



**ISTITUTI  
TECNOLOGICI  
SUPERIORI**  
ITS ACADEMY

Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

# Le performance dei percorsi

ITS Academy.  
Monitoraggio  
nazionale  
**2024**

SISTEMA TERZIARIO DI ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE

**ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI - MONITORAGGIO NAZIONALE 2024**

**PERFORMANCE DEI PERCORSI DEGLI ITS *ACADEMY***

## SOMMARIO

<b>Introduzione</b>	5
<b>Abruzzo</b>	9
<b>Basilicata</b>	29
<b>Calabria</b>	33
<b>Campania</b>	50
<b>Emilia-Romagna</b>	78
<b>Friuli-Venezia Giulia</b>	121
<b>Lazio</b>	148
<b>Liguria</b>	184
<b>Lombardia</b>	215
<b>Marche</b>	309
<b>Molise</b>	328
<b>Piemonte</b>	333
<b>Puglia</b>	375
<b>Sardegna</b>	412
<b>Sicilia</b>	423
<b>Toscana</b>	450
<b>Umbria</b>	482
<b>Veneto</b>	494

## Nota di lettura grafici e tabelle

---

	Premiati: percorsi con un risultato compreso tra 70 – 100 che accedono alla premialità <sup>1</sup>
	Premiabili: percorsi con un risultato compreso tra 70 – 100 che non accedono alla premialità
	Sufficienti: percorsi con un risultato compreso tra 60 – 70 (escluso)
	Problematici: percorsi con un risultato compreso tra 50 – 60 (escluso)
	Critici: percorsi con un risultato compreso tra 0 – 50 (escluso)

---

<sup>1</sup> Per accedere alle risorse premiali il percorso deve:

- Ottenere un punteggio di almeno 70 in:
  - Punteggio del percorso: concorrono alla definizione della valutazione complessiva le 19 articolazioni descritte nell'accordo approvato in Conferenza Unificata del 17 dicembre 2015;
  - Indice di efficacia del percorso (criterio composto): dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi al n. diplomati e al valore di occupati equivalenti (valore soglia n. diplomati pari a 17, valore soglia occupati equivalenti pari a 15) cfr. Nota metodologica Accordo in Conferenza Unificata n. 281 del 18 dicembre 2015.

## INTRODUZIONE

Il rapporto nazionale sulle *Performance dei percorsi degli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy)* è dedicato all'analisi dei risultati dei percorsi degli ITS Academy. Il sistema degli ITS Academy è monitorato da INDIRE su incarico del Ministero dell'Istruzione e del Merito, attraverso i dati inseriti dagli ITS Academy nella Banca dati nazionale INDIRE<sup>2</sup>.

Gli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy) sono l'esperienza italiana di offerta formativa terziaria professionalizzante di ciclo breve, legata al sistema produttivo territoriale e al mercato del lavoro. Istituiti nel 2009 dal Ministero dell'Istruzione (legge n. 40/2007), ma i primi corsi sono stati avviati nel 2010, gli ITS si inseriscono nel sistema dell'Higher Vet., come formazione tecnico-professionale a carattere terziario, già presente in altri contesti europei (Commissione europea/EACEA/Eurydice, 2022).

Il compito primario e mission degli ITS Academy è contribuire all'allineamento tra domanda di lavoro ed offerta formativa proponendo percorsi che intercettano i bisogni e le competenze richieste dalle diverse filiere produttive. L'obiettivo è quello di condizionare al meglio lo sviluppo produttivo e l'occupabilità del nostro Paese, con particolare attenzione alle innovazioni tecnologiche dei diversi settori produttivi. I percorsi mirano allo sviluppo integrato di competenze tecniche e digitali supportate da competenze culturali di base e soft skills. È di fatto un percorso formativo parallelo a quello universitario che privilegia didattiche integrate tra formazione e lavoro con l'attenzione, nella sua struttura costitutiva, a coinvolgere imprese e attori istituzionali ed economici sul territorio.

Ai fini dell'attuazione del monitoraggio gli ITS Academy sono invitati ad inserire i dati dei percorsi formativi terminati da almeno un anno alla data del diploma e sulla base di indicazioni operative è data la possibilità di inserire dati ed informazioni nella piattaforma sino al 12 gennaio 2024, termine ultimo per la validazione dei dati dai rispettivi Presidenti. La raccolta dei dati è garantita anche grazie all'interesse delle Regioni, oltre che dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, così come definito dall'Accordo di Conferenza Unificata<sup>3</sup>. Sulla base dei dati e delle informazioni inserite INDIRE controlla, realizza un rapporto di monitoraggio e un punteggio di sintesi (ranking) applicando agli indicatori i criteri riportati nell'allegato tecnico del citato decreto. Rende disponibili al MIM il 1° febbraio i dati validati e i punteggi di sintesi. Entro il 15 marzo il Tavolo Tecnico nazionale ne valida i dati<sup>4</sup>. Le attività di monitoraggio dei percorsi ITS Academy consentono di verificare l'applicazione degli standard minimi previsti dalla norma e in modo particolare le ricadute delle attività formative in termini di successo formativo e occupazionale ai fini dell'assegnazione della premialità.

Il monitoraggio nazionale 2024 prende in esame i 349 percorsi terminati al 31 dicembre 2022, erogati da 98 Fondazioni ITS Academy. Ai percorsi (biennali e triennali) hanno preso parte 9.246 studenti, e alla fine dei percorsi 7.033 sono stati i diplomati (76,1% degli iscritti). Mentre per i dati sulla condizione occupazione il monitoraggio assume come riferimento gli occupati ad un anno dal diploma, quindi con un contratto di lavoro stipulato entro dicembre 2023. Gli esiti di questa annualità testimoniano l'87,0% dei diplomati con un contratto di lavoro (entro 12 mesi dal conseguimento del titolo) di cui il 93,8% coerente con il percorso di studi svolto.

<sup>2</sup> Istituita dall'art. 13 del D.P.C.M. del 25 gennaio 2008

<sup>3</sup> Accordo del 17 dicembre 2015 tra Governo, Regioni ed Enti locali modifiche e integrazioni al sistema di monitoraggio e valutazione dei percorsi ITS

<sup>4</sup> Nell'attesa dell'attuazione dei decreti di riferimento per la realizzazione del **SNMV: Sistema nazionale di monitoraggio e valutazione del Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore**, per questo anno si procederà in continuità con le modalità ed i criteri degli anni passati.

Il monitoraggio nazionale dei percorsi formativi degli ITS *Academy* riguarda coloro che hanno terminato i percorsi e si sono diplomati al dicembre 2022 e che hanno trovato occupazione nel 2023. Gli ITS *Academy* che al primo Gennaio 2020 risultavano già operativi (107). Il monitoraggio di questo anno coinvolge uno soltanto degli ITS *Academy* costituitisi dopo quella data. Dei 107 ITS *Academy* potenzialmente in grado di partecipare al monitoraggio di questo anno, 97 (90,7%) hanno terminato i percorsi a dicembre 2022, data ultima per poter partecipare al monitoraggio. A questi si aggiunge la Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Agricoltura e l'Alimentazione SICANI che ha ricevuto la personalità giuridica il 30/04/2020. I percorsi in monitoraggio sono 349, realizzati dai 98 ITS *Academy* (cfr. tab. 1).

**Tabella 1 - Distribuzione regionale degli ITS Academy con percorsi conclusi nel 2022 e monitorati nel 2024 (valori assoluti e %)**

	Regioni	ITS al 1° febbraio 2024	ITS attivati al 2020	N. ITS in monitoraggio	% ITS in monitoraggio	Percorsi in monitoraggio	Media dei percorsi in monitoraggio
<b>Nord</b>	Piemonte	7	7	7	100,0	25	3,6
	Lombardia	25	20	19	95,0	76	4,0
	Veneto	8	7	7	100,0	53	7,6
	Friuli-Venezia Giulia	4	4	4	100,0	18	4,5
	Liguria	6	4	4	100,0	12	3,0
	Emilia- Romagna	7	7	7	100,0	27	3,9
<b>Centro</b>	Toscana	9	7	7	100,0	29	4,1
	Umbria	1	1	1	100,0	9	9,0
	Marche	4	4	4	100,0	14	3,5
	Lazio	16	8	8	100,0	14	1,8
<b>Sud e isole</b>	Abruzzo	6	5	5	100,0	6	1,2
	Molise	1	1	1	100,0	1	1,0
	Campania	16	9	8	88,9	13	1,6
	Puglia	10	6	6	100,0	31	5,2
	Basilicata	1	1	0	0	0	0
	Calabria	9	5	1	20,0	2	2,0
	Sicilia	11	8	6	75,0	15	2,5
Sardegna	5	3	3	100,0	4	1,3	
	<b>Totale</b>	146	107	98	91,6	349	3,6

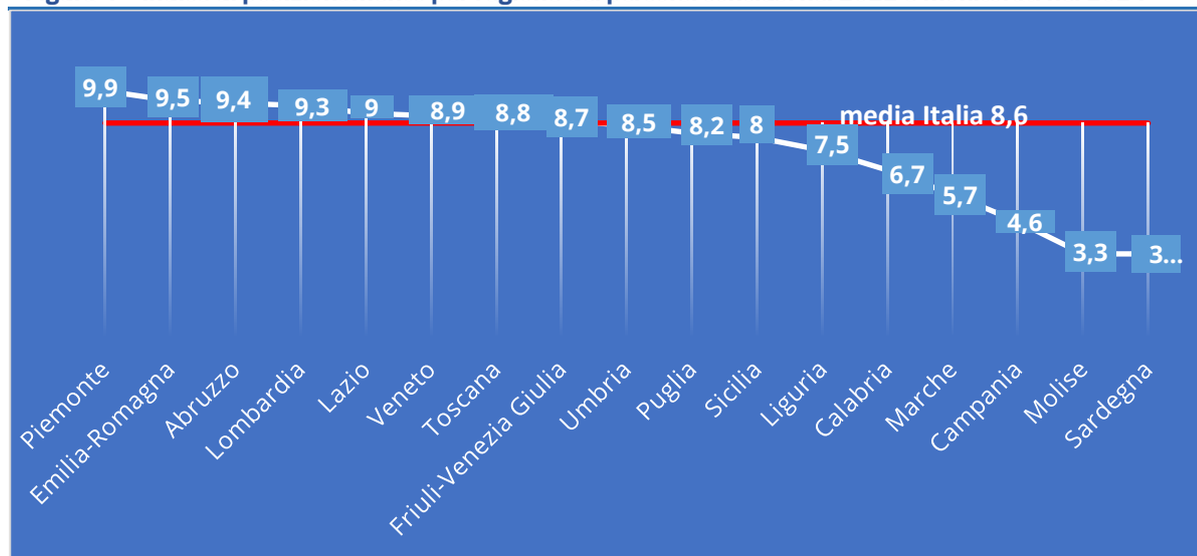
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Prima di procedere all'analisi delle singole regioni e Fondazioni nella figura 1 si riporta l'indice di posizionamento<sup>65</sup> complessivo per regione per i percorsi terminati nel 2022. Rispetto alla media complessiva dell'Italia (8,6) Piemonte, Emilia-Romagna, Abruzzo, Lombardia, Lazio Veneto, Toscana, Friuli Venezia-Giulia, sono le regioni che presentano esiti migliori, posizionandosi al sopra di tale valore (cfr. fig. 1). L'indice di posizionamento è espressione sintetica

<sup>5</sup> Indice di posizionamento: l'indice è ottenuto come media dei punteggi attribuiti ai percorsi della stessa Regione in base alla valutazione ottenuta. Ad ogni percorso si è attribuito un punteggio di 10 punti se in fascia verde; 6,66 in fascia grigia; 3,33 in fascia gialla; 0 in fascia rossa. L'indice vale 0 se tutti i percorsi sono in fascia rossa mentre vale 10 se tutti sono in fascia verde. Se i percorsi si equi-distribuiscono nelle quattro fasce ad esempio 2 verdi, 2 grigi, 2 gialli, 2 rossi, l'indicatore vale 5.

della valutazione dei percorsi per fascia di punteggio, pertanto, le regioni che conseguono un indice positivo hanno la maggioranza dei percorsi monitorati collocati nelle fasce di *sufficienza/eccellenza*. Sardegna, Molise, Campania, Marche e Calabria regioni con ITS *Academy* al di sotto di gran lunga dalla media nazionale.

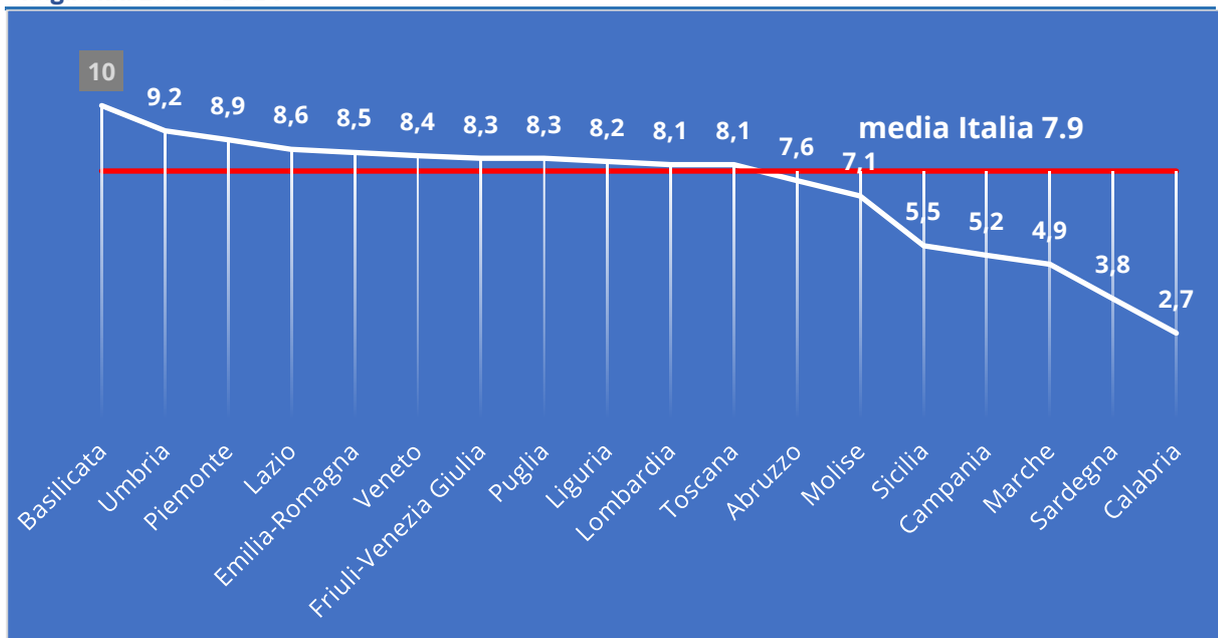
Figura 1 - Indice di posizionamento per regione dei percorsi conclusi nel 2022 e monitorati nel 2024



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

La figura sottostante consente di comparare l'indice di posizionamento ottenuto nei 10 anni di monitoraggio, con la media nazionale complessiva, pari a 7,9. Le regioni che negli anni si sono posizionate sopra la media (7,9) sono Umbria, Piemonte, Lazio, Emilia-Romagna, Veneto, Friuli Venezia-Giulia, Puglia, Liguria, Lombardia, Toscana. Ben al di sotto della media Calabria, Sardegna, Marche, Campania, Sicilia, Molise ed Abruzzo. La Basilicata ha conseguito una eccellente valutazione nell'unico percorso attivato.

**Figura 2 - Indice di posizionamento per regione, percorsi conclusi negli anni 2013 – 2022 e monitorati negli anni 2015 - 2024**



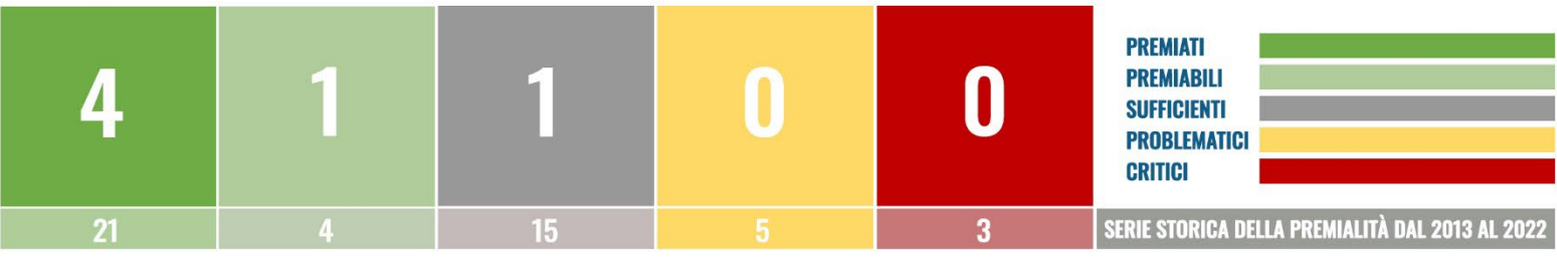
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

La rappresentazione delle informazioni contenuta in questo rapporto è data a livello regionale. Per ciascuna regione sono riportate le Fondazioni ITS Academy presenti sul territorio, i principali dati di monitoraggio, e i risultati ottenuti negli anni passati, poi per ogni regione è stato inoltre elaborato un indice di posizionamento in base alla valutazione ottenuta nei singoli monitoraggi.

A seguire l'elenco degli ITS Academy in Italia con l'indicazione dell'area tecnologica prevalente di riferimento, l'anno di costituzione, il partenariato ed il posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio<sup>6</sup>.

<sup>6</sup> A tal fine si ricorda che a partire dall'anno 2016, la Fondazione ITS, che per tre anni consecutivi, realizza il risultato negativo (punteggio inferiore a 50) nel 50 per cento dei percorsi conclusi e valutati nel medesimo triennio, perde l'autorizzazione al rilascio del titolo ai sensi del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, di concerto con il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, il Ministro dello sviluppo economico e il Ministro dell'economia e finanze, del 7 febbraio 2013.

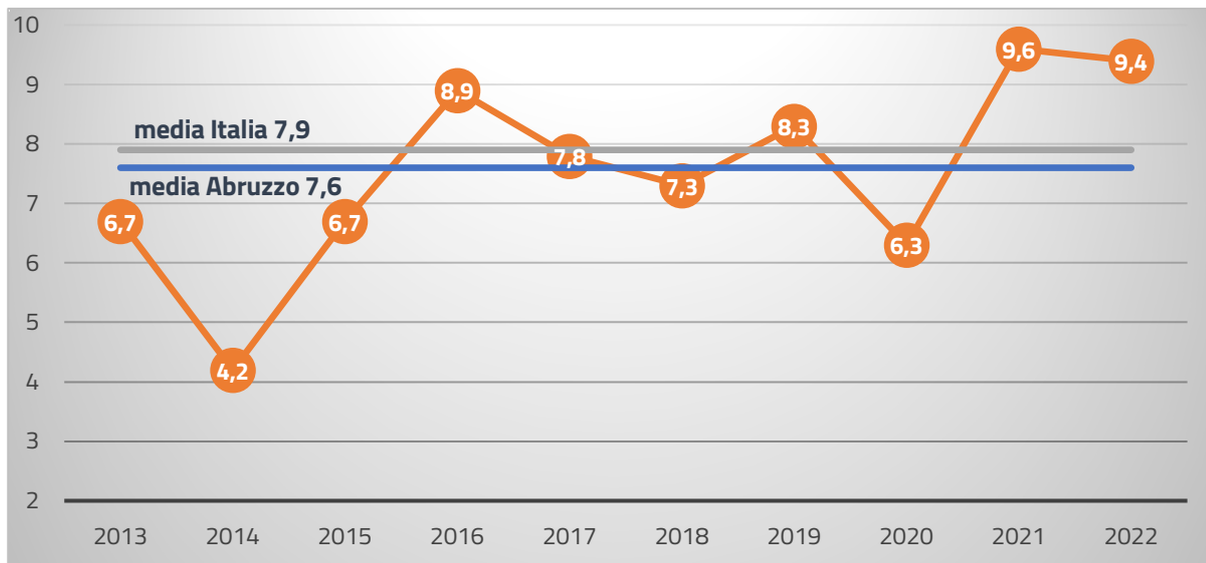
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# ABRUZZO

## ABRUZZO

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Abruzzo sono presenti n. 6 Fondazioni ITS Academy: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto ITS Academy - Sistema Meccanica	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Chieti
2	Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica - L'Aquila	Efficienza energetica		2010	L'Aquila
3	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il Made in Italy - Sistema Agroalimentare	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Teramo
4	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2011	Pescara
5	Istituto Tecnico Superiore MOST- Mobilità sostenibile nel trasporto merci e persone	Mobilità sostenibile		2018	Chieti
6	Istituto Tecnico Superiore Abruzzo Turismo e Cultura	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2023	Teramo

## Istituto ITS Academy - Sistema Meccanica, Chieti

<b>Atto costitutivo</b>	02/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	02/07/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 13 di cui 2 imprese
<b>Laboratori</b>	12 di cui 12 della Fondazione

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2013	16	8	75.82	64.1	62.1	98.3	90.2	61.1	Si	33° su 63	9° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	2014	19	18	82.07	72.1	87.8	96.4	86.0	58.6	Si	11° su 67	7° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici: orientato alla gestione dell'attività di approvvigionamento funzionale e alle esigenze produttive dell'azienda (supply chain) e dell'intero flusso logistico	2015	16	15	77.41	64.6	75.7	97.7	93.9	69.4	No	26° su 97	12° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronic' orientato all'ICT e meccatronica	2016	24	22	84.29	89.0	91.7	95.1	71.4	39.7	Si	14° su 113	9° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutentore smart)	2017	22	19	76.70	77.8	83.0	94.8	73.7	24.6	Si	54° su 139	18° su 22
Tecnico superiore per l'automazione e sistemi meccatronici - tecnico per l'industria sostenibile - focus automazione, meccatronica ambiente ed energia	2018	23	20	82.18	88.1	89.7	94.8	78.5	22.0	Si	41° su 187	16° su 31
7° tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - tecnico per l'industria 4.0 ' focus automazione, meccatronica, iot, big data analysis etc	2019	21	20	81.87	81.8	92.1	94.8	78.4	25.2	Si	40° su 201	21° su 38
8° tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore industria 4.0 - risorse aggiuntive finanziaria 2018 (Lanciano - Atessa)	2020	22	21	81.13	79.2	90.9	94.8	79.3	28.5	Si	66° su 260	25° su 47
9° tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - tecnico per l'industria 4.0	2020	26	25	86.95	88.8	97.3	94.8	77.4	38.7	Si	24° su 260	13° su 47
10° tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi	2021	26	26	87.14	87.2	100.0	94.8	65.1	46.1	Si	30° su 315	12° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
meccatronici - tecnico per l'impresa 4.0												
11' tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore per l'industria 4.0 Adecco-Fater	2021	19	19	83.12	75.6	91.5	94.8	80.6	53.2	Si	77° su 315	26° su 61
12' tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore per l'industria 4.0 Sevel	2021	21	20	81.87	80.7	92.1	94.8	77.8	28.4	Si	96° su 315	29° su 61
13' tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - tecnico per l'industria 4.0	2022	24	21	83.52	87.1	91.4	94.8	70.1	39.8	Si	75° su 349	27° su 64
14' tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore per l'industria 4.0 - Sevel	2022	23	21	82.59	85.7	92.2	94.8	76.5	24.3	Si	87° su 349	32° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	1				
2015		1			
2016	1				
2017	1				
2018	1				
2019	1				
2020	2				
2021	3				
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica - l'Aquila (L'Aquila)

<b>Atto costitutivo</b>	13/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	13/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 20 di cui imprese 9
<b>Laboratori</b>	4 di cui 4 della Fondazione

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2011/2013	2013	17	11	55.37	44.0	56.9	95.9	0.0	66.7	No	54° su 63	6° su 6
Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2012/2014	2014	21	15	67.54	70.9	56.8	88.2	70.1	68.5	No	37° su 67	3° su 7
Tecnico superiore per la gestione e	2015	18	14	60.11	51.4	53.8	86.5	71.4	56.2	No	62° su 97	6° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
la verifica di impianti energetici 2013/2015												
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2014/2016	2016	17	15	67.75	47.5	63.3	97.8	81.3	77.2	No	75° su 113	5° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2015/2017	2017	18	9	64.80	58.5	50.5	98.3	78.0	74.6	No	92° su 139	9° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2016/2018	2018	17	13	66.60	58.1	60.5	96.3	77.8	56.6	No	130° su 187	7° su 17
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2017/2019	2019	19	13	73.35	72.4	68.6	97.4	77.7	54.6	No	95° su 201	7° su 21
Tecnico superiore industria 4.0: progettazione e fabbricazione di sistemi critici per il settore energia	2020	24	18	68.96	77.0	80.4	54.8	68.0	25.2	No	170° su 260	8° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2018/2020	2020	22	11	58.58	64.2	51.1	84.3	77.6	17.2	No	223° su 260	13° su 18
Tecnico Superiore 4.0 per il risparmio energetico nella Smart Building	2020	18	10	49.58	57.9	29.8	89.9	68.3	28.8	No	240° su 260	16° su 18
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2019/2021	2021	21	19	77.53	59.0	89.5	95.0	75.6	51.9	Sì	155° su 315	7° su 27
Tecnico Superiore 4.0 per il risparmio energetico nella Smart Building 2019/2021	2021	16	16	70.98	46.4	82.9	94.4	70.7	50.0	No	225° su 315	17° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2020/2022	2022	20	19	77.80	59.3	90.4	86.5	81.1	57.0	Sì	165° su 349	6° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013				1	
2014			1		
2015			1		
2016			1		
2017			1		
2018			1		
2019		1			
2020			1	1	1
2021	1	1			
2022	1				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il Made in Italy - Sistema Agroalimentare (Teramo)

<b>Atto costitutivo</b>	12/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	29/12/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 16 di cui imprese 1
<b>Laboratori</b>	3 di cui 0 della Fondazione

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione dei prodotti vegetali della dieta mediterranea	2014	16	10	41.65	41.7	23.6	85.0	77.6	13.0	No	65° su 67	6° su 6
Tecnico superiore di produzione e gestione del sistema moda	2014	10	6	37.75	47.4	4.8	91.3	70.8	32.2	No	67° su 67	5° su 5
Biennio 2013/2015 - tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2015	14	12	64.72	46.5	59.1	99.9	77.0	67.9	No	58° su 97	7° su 12

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Biennio 2015/2016 - tecnico superiore per l'economia ed il marketing delle produzioni agroalimentari	2016	17	16	73.22	51.4	78.8	95.4	92.5	52.9	Si	57° su 113	3° su 10
Biennio 2016/2017 - tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2017	17	11	60.77	45.7	46.5	97.6	92.1	68.9	No	104° su 139	14° su 20
Biennio 2016/2018 - tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2018	21	18	81.83	78.5	75.7	97.1	94.8	78.5	Si	43° su 187	2° su 23
Biennio 2017/2019 - tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il marketing agroalimentare ed enogastronomico	2019	17	10	64.23	61.3	44.3	96.3	91.3	75.7	No	143° su 201	18° su 25
Biennio 2018/2020 - tecnico superiore per l'impresa agroalimentare 4.0	2020	17	15	66.73	44.6	72.4	96.7	64.3	56.9	No	188° su 260	19° su 37
Biennio 2018/2020 - tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il marketing agroalimentare ed enogastronomico	2020	17	11	59.55	54.7	44.9	96.9	82.2	51.5	No	215° su 260	27° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Biennio 2019/2021 tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il marketing agroalimentare ed enogastronomico</b>	2021	17	13	64.89	47.6	64.8	95.4	94.3	33.4	No	252° su 315	20° su 32
<b>Biennio 2020/2022 tecnico superiore per la valorizzazione digital e green delle produzioni agroalimentari</b>	2022	17	12	63.60	51.7	52.4	94.1	94.4	61.7	No	289° su 349	21° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					2
2015			1		
2016	1				
2017			1		
2018	1				
2019			1		
2020			1	1	
2021			1		
2022			1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero (Pescara)

<b>Atto costitutivo</b>	29/03/2011
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	29/03/2011
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema moda
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 10 di cui imprese 2
<b>Laboratori</b>	9 di cui della Fondazione 7

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore di processo e prodotto per il sistema moda: tessile, abbigliamento e pelletteria	2015	16	8	56.61	67.2	36.5	85.5	65.2	58.7	No	70° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione del prodotto moda	2018	13	12	61.19	52.8	62.4	94.8	59.4	28.8	No	151° su 187	9° su 11
Biennio 2016/2018 tecnico superiore per il	2018	16	13	57.51	46.9	58.1	92.2	53.5	33.7	No	166° su 187	10° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>coordinamento dei processi di progettazione, branding, marketing e comunicazione del prodotto moda</b>												
<b>Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione del prodotto moda</b>	2019	16	14	69.14	59.5	67.6	92.1	74.6	59.3	No	116° su 201	6° su 12
<b>Modellista 4.0</b>	2020	22	21	84.98	79.7	88.6	93.5	80.5	75.3	Sì	35° su 260	5° su 18
<b>Fashion coordinator</b>	2021	17	15	76.89	59.9	79.5	95.1	81.1	77.5	Sì	163° su 315	15° su 26
<b>Sartoria digitale 4.0</b>	2022	15	15	73.06	57.2	75.7	93.2	78.0	66.9	No	230° su 349	21° su 29

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015				1	
2016					
2017					
2018			1	1	
2019			1		
2020	1				
2021	1				
2022		1			

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore MOST- Mobilità sostenibile nel trasporto merci e persone (Chieti)

<b>Atto costitutivo</b>	18/05/2018
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	17/10/2018
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 17 di cui imprese 8
<b>Laboratori</b>	3 di cui della Fondazione 3

### Percorsi monitorati

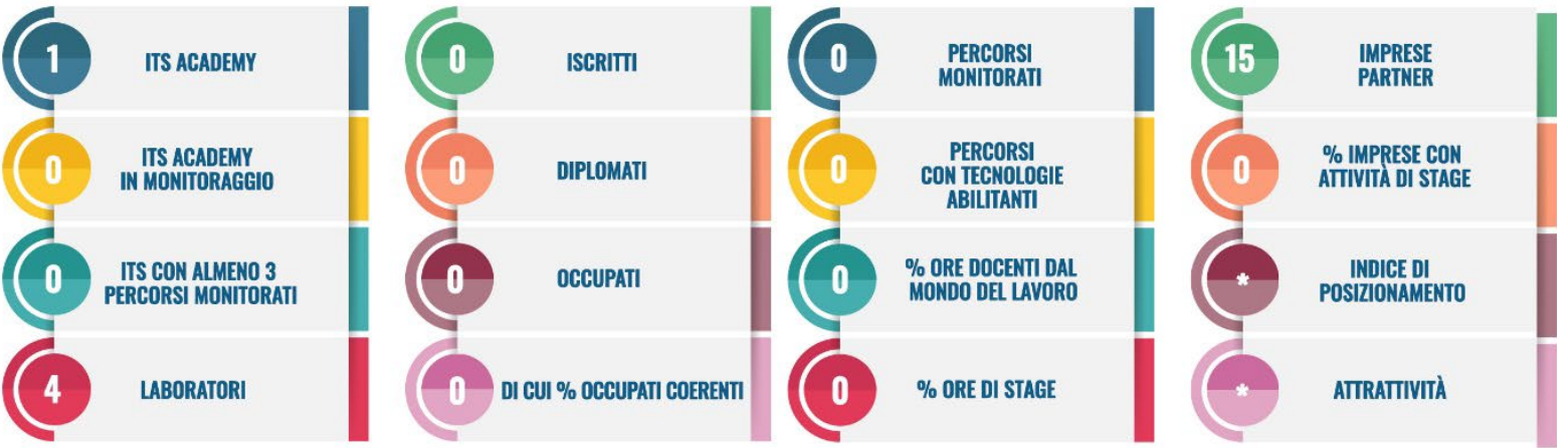
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci	2020	19	15	67.13	57.3	65.8	84.1	63.7	74.8	No	185° su 260	35° su 43
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci	2021	22	18	73.32	60.9	83.8	87.6	72.9	41.5	Si	203° su 315	31° su 52
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci	2022	17	16	75.83	44.8	82.9	98.7	89.1	77.5	Si	200° su 349	31° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020			1		
2021	1				
2022	1				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

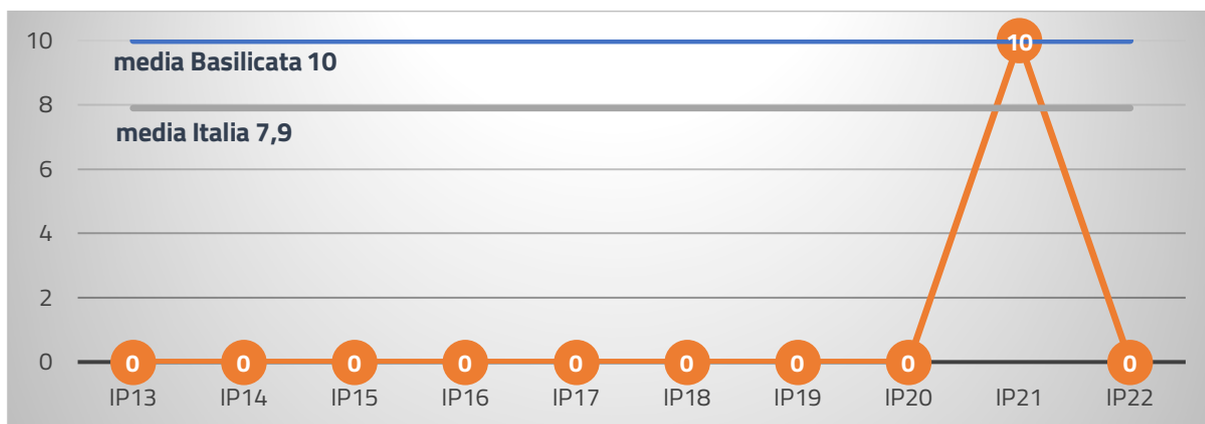
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# BASILICATA

## BASILICATA

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Basilicata è presente una Fondazione ITS Academy: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica	Efficienza energetica		2018	Potenza

## Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica (Potenza)

<b>Atto costitutivo</b>	22/10/2018
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	27/03/2019
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 58 di cui 15 imprese
<b>Laboratori</b>	4 di cui 4 della Fondazione

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici</b>	2021	18	14	71.67	75.9	60.4	92.4	77.5	69.4	No	218° su 315	16° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
2021		1			
2022					

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

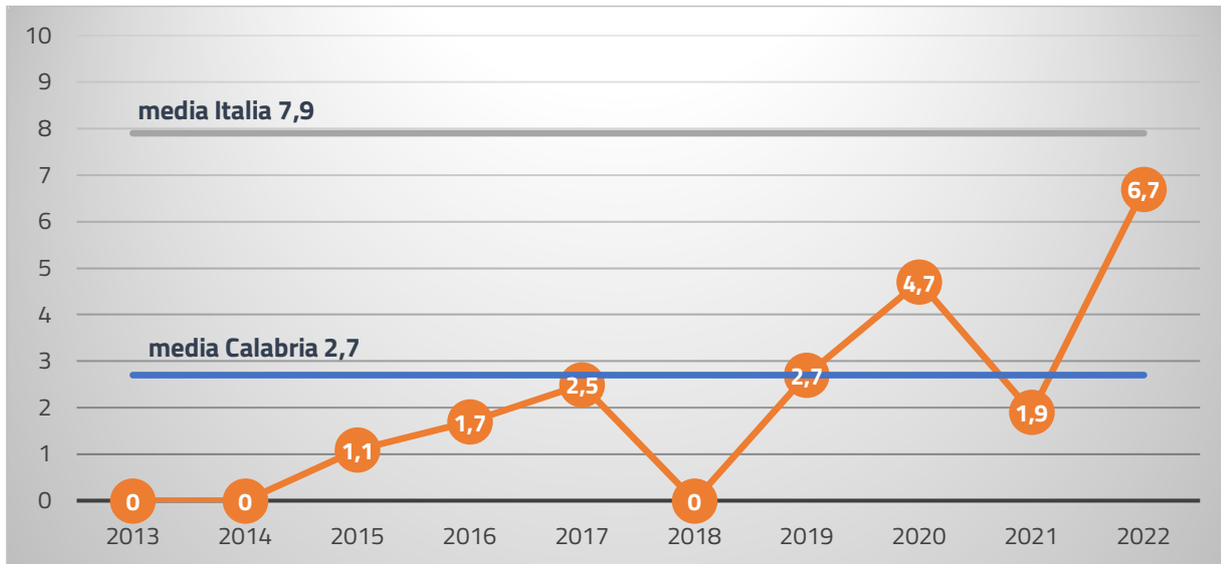
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# CALABRIA

## CALABRIA

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Calabria sono presenti n. 9 Fondazioni ITS Academy: 2 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area tecnologica Servizi alle imprese - 2 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica A. Monaco	Efficienza energetica		2011	Cosenza
2	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica di Reggio Calabria	Efficienza energetica		2011	Reggio Di Calabria
3	Istituto Tecnico Superiore Pegasus	Mobilità sostenibile		2011	Reggio Di Calabria
4	Istituto Tecnico Superiore Tirreno - Nuove Tecnologie della Vita - Fuscaldo	Nuove tecnologie della vita		2012	Cosenza
5	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Alimentare Settore Agroalimentare ed Enogastronomico - Fondazione Pinta	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2013	Crotone
6	Istituto Tecnico Superiore Fondazione Cadmo ICT	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2020	Catanzaro
7	Istituto Tecnico Superiore per l'area nuove tecnologie per il made in Italy Sistema Agroalimentare Iridea	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2020	Cosenza
8	Fondazione Mask	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese		2020	Reggio Di Calabria
9	Istituto Tecnico Superiore Fondazione Elaia Calabria	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2020	Vibo Valentia

## Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica A. Monaco (Cosenza)

<b>Atto costitutivo</b>	13/09/2011
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	30/10/2012
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 8 di cui 2 imprese
<b>Laboratori</b>	2 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	27	14	53.16	66.8	39.3	39.2	76.9	71.8	No	79° su 97	7° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	15	14	51.25	51.4	64.3	0.0	61.2	65.6	No	99° su 113	10° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2019	14	12	57.72	44.2	61.4	55.6	63.2	74.5	No	163° su 201	12° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici</b>	2021	13	12	54.21	40.3	61.4	59.9	87.3	18.4	No	289° su 315	23° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015				1	
2016				1	
2017					
2018					
2019				1	
2020					
2021				1	
2022					

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica di Reggio Calabria (Reggio Di Calabria)

<b>Atto costitutivo</b>	16/09/2011
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	17/05/2013
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 12 di cui imprese 4
<b>Laboratori</b>	5 di cui della Fondazione 3

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2015	22	12	45.26	59.3	27.8	46.8	60.0	62.8	No	87° su 97	9° su 13
Il corso per tecnico sup. Per l'approvvigionamento ener. E la costruzione di impianti	2017	18	10	59.72	65.1	50.5	82.1	74.3	34.9	No	107° su 139	11° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
III corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2018	14	9	40.36	51.9	9.1	86.7	88.0	19.4	No	183° su 187	16° su 17
IV corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2019	13	9	56.20	38.1	45.5	91.0	85.9	62.4	No	165° su 201	13° su 21
V corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2021	19	16	72.02	59.6	79.2	95.3	78.0	33.2	Sì	217° su 315	15° su 27
I Corso per Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2021	8	1	29.80	29.8	0.9	85.3	68.4	23.6	No	315° su 315	32° su 32

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					1
2016					
2017				1	
2018					1
2019				1	
2020					
2021	1				1
2022					

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Pegasus (Reggio Di Calabria)

<b>Atto costitutivo</b>	08/06/2011
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	19/10/2012
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	0
<b>Partenariato</b>	soci 12 di cui imprese 4
<b>Laboratori</b>	2 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2015	21	12	44.52	61.1	10.0	70.7	83.0	63.5	No	88° su 97	17° su 19
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2016	18	11	44.70	63.9	49.0	0.0	78.2	13.0	No	105° su 113	18° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2017	11	4	31.73	28.9	2.3	81.3	74.6	39.1	No	134° su 139	18° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2019	15	11	44.61	41.2	13.5	91.0	69.7	82.7	No	183° su 201	26° su 29

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					1
2016					1
2017					1
2018					
2019					1
2020					
2021					
2022					

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Tirreno - Nuove Tecnologie della Vita - Fuscaldo (Cosenza)

<b>Atto costitutivo</b>	10/08/2012
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	20/03/2013
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie della vita
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 18 di cui imprese 6
<b>Laboratori</b>	6 di cui della Fondazione 4

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per la Produzione, Manutenzione di apparecchi, Dispositivi Diagnostici e Biomedicali</b>	2016	21	18	55.33	92.1	11.7	82.7	87.0	65.1	No	95° su 113	7° su 8
<b>Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di Prodotti e Processi a Base Biotecnologica</b>	2016	18	15	46.47	81.6	6.3	83.2	82.8	28.2	No	104° su 113	8° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per la Produzione, Manutenzione di apparecchi, Dispositivi Diagnostici e Biomedicali</b>	2017	17	8	52.11	75.1	18.4	83.9	81.0	52.8	No	118° su 139	7° su 11
<b>Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di Prodotti e Processi a Base Biotecnologica</b>	2017	21	15	51.27	85.7	8.9	85.3	83.1	51.6	No	119° su 139	8° su 11
<b>Tecnico Superiore per la Produzione, Manutenzione di apparecchi, Dispositivi Diagnostici e Biomedicali</b>	2019	14	11	50.85	68.6	23.0	82.7	58.1	62.9	No	176° su 201	13° su 14
<b>Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di Prodotti e Processi a Base Biotecnologica</b>	2019	19	13	55.04	83.0	27.8	81.7	76.6	32.2	No	168° su 201	11° su 14
<b>Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - Settore armamento ferroviario</b>	2020	16	11	63.17	72.8	46.5	82.8	57.9	81.5	No	199° su 260	37° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per la gestione innovativa delle strutture turistico-ricettive e delle attività culturali</b>	2020	16	10	60.50	75.5	46.0	94.8	72.1	18.1	No	212° su 260	25° su 30
<b>Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica</b>	2020	15	11	58.69	68.7	50.0	83.8	55.4	34.2	No	222° su 260	10° su 13
<b>Tecnico Superiore per la produzione, manutenzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali</b>	2020	10	8	41.16	57.5	8.6	83.0	54.8	54.3	No	254° su 260	13° su 13
<b>Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - armamento ferroviario</b>	2021	15	11	45.95	67.5	6.6	82.8	60.7	79.4	No	301° su 315	48° su 52
<b>Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica ' realizzazione, manutenzione e</b>	2021	16	11	46.46	67.6	29.4	61.0	65.3	21.3	No	300° su 315	20° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
gestione di impianti chimici e biotecnologici, strumentazione di controllo e analitica di processo, di trattamento e valorizzazione di rifiuti solidi e liquidi												
Tecnico Superiore per la Produzione, Manutenzione di apparecchi, Dispositivi Diagnostici e Biomedicali	2022	17	15	69.38	70.7	65.7	83.3	72.7	56.5	No	261° su 349	18° su 21
Tecnico superiore per la gestione innovativa delle strutture turistico-ricettive e delle attività culturali	2022	14	14	68.58	65.9	70.9	99.1	70.4	18.1	No	266° su 349	34° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016				1	1
2017				2	
2018					
2019				2	
2020			2	1	1
2021					2
2022			2		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Alimentare Settore Agroalimentare ed Enogastronomico - Fondazione Pinta (Crotone)

<b>Atto costitutivo</b>	18/04/2013
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	10/04/2014
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 12 di cui imprese 1
<b>Laboratori</b>	n.d.

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore della gestione delle produzioni e delle trasformazioni enologiche</b>	2020	21	16	66.30	74.1	67.5	80.6	68.0	18.8	No	189° su 260	20° su 37
<b>Tecnico Superiore per la vendita online di prodotti e servizi (e-commerce manager)</b>	2021	15	9	35.29	54.8	5.6	74.1	60.6	22.0	No	310° su 315	42° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per l'Enogastronomia</b>	2021	10	6	37.01	30.9	9.1	90.7	77.4	42.9	No	308° su 315	14° su 15

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020				1	
2021					2
2022					

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

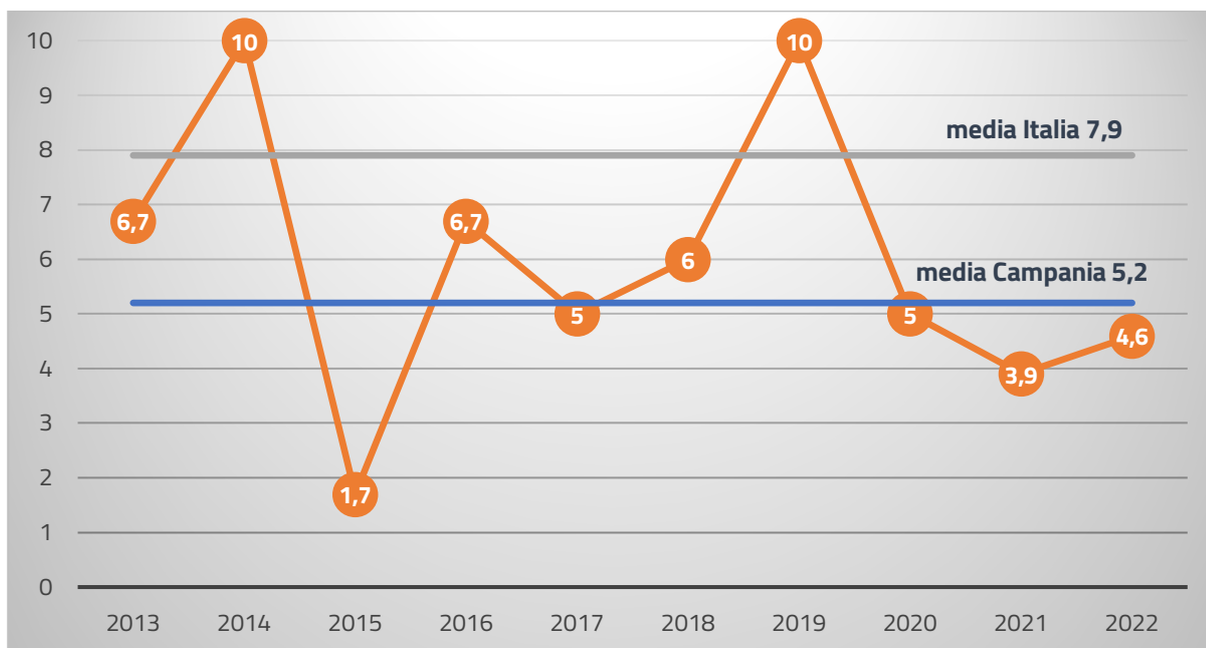
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# CAMPANIA

## CAMPANIA

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Campania sono presenti n. 16 Fondazioni ITS *Academy*: 2 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area tecnologica Servizi alle imprese - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema casa - 2 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 2 nell'area tecnologica Sistema moda - 2 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 2 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche Fondazione BACT	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2009	Napoli
2	Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile	Mobilità sostenibile		2010	Caserta
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Trasporti Marittimi	Mobilità sostenibile		2010	Napoli
4	Istituto Tecnico Superiore Moda Campania	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2017	Napoli
5	Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2018	Avellino
6	Istituto Tecnico Superiore Ermete	Efficienza energetica		2018	Avellino
7	Istituto Tecnico Superiore Energy-lab	Efficienza energetica		2018	Benevento
8	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifattura Meccanica MAME	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2018	Napoli
9	Istituto Tecnico Superiore Campania Moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2018	Napoli
10	ICT Campus ITS Academy	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2022	Benevento

<b>N.</b>	<b>Denominazione ITS Academy</b>	<b>Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy</b>	<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	<b>Anno di costituzione</b>	<b>Provincia</b>
<b>11</b>	Fondazione ITS Ma.De. Academy	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2022	Napoli
<b>12</b>	Fondazione ITS SCI.TEC.VITA	Nuove tecnologie della vita		2022	Napoli
<b>13</b>	Istituto Tecnico Superiore Campania Hitech & Communication	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2022	Napoli
<b>14</b>	Istituto Tecnico Superiore Casa Campania	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa		2022	Napoli
<b>15</b>	Istituto Tecnico Superiore Academy Newtech SI	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese		2022	Salerno
<b>16</b>	Istituto Tecnico Superiore TE.LA. - TErritorio del LAvoro	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2022	Salerno

## Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche Fondazione BACT (Napoli)

<b>Atto costitutivo</b>	09/11/2009
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	31/05/2011
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 15 di cui imprese 2
<b>Laboratori</b>	3 di cui della Fondazione 3

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per le piattaforme di comunicazione integrata dei beni culturali - territoriali e il turismo	2013	15	13	78.47	69.0	81.7	83.6	85.9	58.5	Si	27° su 63	3° su 7
Tecnico Superiore per l'Organizzazione e il Marketing del Turismo Integrato Digitale	2016	17	17	72.83	73.1	87.6	42.1	61.7	70.3	Si	59° su 113	8° su 15
Tecnico Superiore per la promozione e la gestione di servizi di gastronomia mediterranea-SA	2016	18	14	74.84	73.1	72.9	96.5	66.7	62.4	No	50° su 113	5° su 15
Tecnico Superiore per la promozione e la	2016	19	8	66.33	79.6	45.1	97.1	84.6	53.7	No	78° su 113	11° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
gestione di servizi di gastronomia mediterranea-NA												
Tecnico superiore specializzato in elaborazione, produzione e somministrazione di specialità enogastronomiche tipiche della dieta mediterranea	2016	12	12	65.92	50.1	61.4	86.9	90.0	67.9	No	81° su 113	12° su 15
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ad indirizzo: Gestione della commessa dall'offerta al collaudo con piattaforma BIM	2018	20	18	75.33	63.8	84.9	90.4	77.8	40.9	Si	83° su 187	11° su 21
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ad indirizzo: Giardini, Parchi e Siti Unesco	2020	17	12	62.50	75.7	58.1	53.1	78.1	45.6	No	201° su 260	22° su 30
Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali ad indirizzo: produzione e post-produzione audiovisiva e cinematografica	2020	22	10	62.15	83.0	46.1	63.3	75.7	58.6	No	205° su 260	23° su 30

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali indirizzo: IoT/Internet of Things Turistico	2020	18	7	50.51	70.8	31.1	67.9	62.7	39.3	No	239° su 260	27° su 30
Tecnico Superiore per la Promozione e la Gestione di Servizi di Gastronomia Mediterranea	2020	18	7	47.54	70.4	15.5	79.0	76.8	42.1	No	244° su 260	29° su 30
Tecnico Superiore per il Turismo Crocieristico Internazionale	2021	19	15	75.49	83.3	74.5	99.4	66.0	33.2	Si	180° su 315	18° su 34
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico Indirizzo 'Tecnologie innovative per gli edifici, i giardini e i parchi storici'	2021	23	17	75.36	82.3	80.2	69.6	77.8	44.8	Si	184° su 315	19° su 34
Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali ad indirizzo: Digital Business Travel Management	2022	17	15	69.18	67.6	79.5	62.9	61.9	48.7	No	262° su 349	33° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014					
2015					
2016	1	1	2		
2017					
2018	1				
2019					
2020			2	1	1
2021	2				
2022			1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile (Caserta)

<b>Atto costitutivo</b>	23/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	21/04/2011
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 33 di cui imprese 13
<b>Laboratori</b>	3 di cui della Fondazione 2

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2013	20	20	44.12	87.2	64.6	0.0	0.0	58.8	No	61° su 63	15° su 15
Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2015	19	7	43.44	81.0	20.3	0.0	91.2	59.6	No	90° su 97	19° su 19
Tecnico Superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e	2016	15	9	59.04	69.1	47.0	80.8	82.5	26.0	No	89° su 113	16° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
delle relative infrastrutture												
Tecnico Superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2017	18	10	65.42	79.4	50.5	86.6	83.1	40.7	No	88° su 139	14° su 18
Tecnico Superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2018	18	17	73.07	52.5	83.4	93.1	91.9	34.4	Si	96° su 187	17° su 35
Tecnico superiore per la produzione di servizi di trasporto e logistica	2018	16	12	65.03	46.8	59.1	98.2	83.5	66.1	No	136° su 187	26° su 35
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture- trasporto ferroviario-TSF6	2019	20	16	75.19	73.6	75.0	96.9	86.4	36.2	Si	84° su 201	13° su 29
tecnico superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture- trasporto aereo-TSA1	2019	22	19	81.30	79.2	84.1	98.2	63.5	67.6	Si	45° su 201	8° su 29
Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o	2020	20	12	62.05	61.2	50.7	87.8	84.8	48.4	No	206° su 260	39° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
relative infrastrutture - TST1												
Tecnico Superiore per la Produzione e Manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative Infrastrutture - Bando 2019-TSF7	2021	20	17	78.53	75.2	75.6	97.9	87.0	61.2	Si	139° su 315	20° su 52
Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture Bando 2019-TST 2	2022	15	13	66.42	53.0	66.2	94.6	75.6	49.6	No	273° su 349	43° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					1
2014					
2015					1
2016				1	
2017			1		
2018	1		1		
2019	2				
2020			1		
2021	1				
2022			1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Trasporti Marittimi (Napoli)

<b>Atto costitutivo</b>	14/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	04/02/2011
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 17 di cui imprese 4
<b>Laboratori</b>	2 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-Esperto in impianti elettrici ed elettronici navali	2014	24	19	82.69	84.0	82.2	86.3	79.3	79.5	Sì	9° su 67	2° su 15
Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2013/2015	2015	17	11	59.99	43.9	50.0	87.5	81.1	78.0	No	63° su 97	11° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2014/2016</b>	2016	18	9	52.84	57.9	21.5	87.7	85.9	80.3	No	96° su 113	17° su 18
<b>Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali IV edizione</b>	2017	14	9	54.17	38.4	41.1	83.3	80.9	75.4	No	115° su 139	17° su 18
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali V edizione</b>	2018	15	10	54.39	44.6	35.0	88.9	79.2	79.9	No	171° su 187	30° su 35
<b>Tecnico Superiore per l'oceanografia industriale applicata alle infrastrutture marine</b>	2018	11	3	41.04	44.9	1.9	97.2	79.9	64.8	No	182° su 187	33° su 35
<b>Corso Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-Settore impianti elettrici ed elettronici navali VI edizione</b>	2020	18	14	72.30	70.2	62.7	92.6	82.1	75.9	No	148° su 260	28° su 43
<b>Corso per Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle</b>	2021	6	6	36.47	20.3	12.7	89.2	46.8	82.7	No	309° su 315	51° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>merci 'Gestione Apparat e Impianti di Bordo' (ufficiale di macchina)</b>												
<b>Corso Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-Settore impianti elettrici ed elettronici navali VII edizione</b>	2021	14	8	41.07	47.1	6.3	90.1	83.3	49.4	No	305° su 315	50° su 52
<b>Corso per Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci 'Gestione Apparat e Impianti di Bordo' (ufficiale di macchina) edizione 2018/2020</b>	2022	11	11	57.66	31.5	56.7	92.9	49.2	82.5	No	313° su 349	53° su 57
<b>Tecnico Superiore per l'oceanografia industriale applicata alle infrastrutture marine. Edizione 2019/2021</b>	2022	17	10	57.66	56.4	52.9	77.8	79.3	28.0	No	312° su 349	52° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014	1				
2015				1	
2016				1	
2017				1	
2018				1	1
2019					
2020		1			
2021					2
2022				2	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Moda Campania (Napoli)

<b>Atto costitutivo</b>	28/12/2017
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	16/04/2018
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema moda
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 17 di cui imprese 7
<b>Laboratori</b>	1 di cui della Fondazione O

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore esperto in scienza e cultura tecnica delle pelli e dei nuovi materiali</b>	2021	10	8	39.15	24.8	26.7	96.3	51.1	27.2	No	307° su 315	26° su 26
<b>Moda 4.0 - tecnico superiore esperto di processi manifatturieri avanzati e fabbricazione digitale</b>	2021	16	6	39.74	48.7	12.7	90.5	66.1	22.9	No	306° su 315	25° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Moda 4.0 - tecnico superiore esperto di processi manifatturieri avanzati e fabbricazione digitale - edizione Caserta	2022	11	7	41.93	38.4	25.4	90.9	72.1	13.0	No	341° su 349	29° su 29

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
2021					2
2022					1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno (Avellino)

<b>Atto costitutivo</b>	07/03/2018
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	09/05/2018
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 48 di cui imprese 34
<b>Laboratori</b>	n.d.

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici con implementazione di industry 4.0	2020	21	17	71.63	62.3	80.6	98.0	76.2	15.0	Sì	153° su 260	42° su 47
Tecnico superiore per la manutenzione secondo le tecnologie di industry 4.0 biennio 19-21	2022	20	19	73.98	59.3	89.7	94.2	78.3	13.0	Sì	218° su 349	53° su 64
Tecnico superiore per l'automazione	2022	19	17	71.10	56.0	83.8	98.1	75.7	13.0	Sì	251° su 349	55° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
in ottica industry 4.0 biennio 19-21												
Tecnico superiore per la manutenzione secondo le tecnologie di industry 4.0 biennio 20-23	2022	20	18	77.83	79.7	86.1	98.9	73.3	13.0	Sì	164° su 349	47° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020	1				
2021					
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Ermete (Avellino)

<b>Atto costitutivo</b>	15/03/2018
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	07/05/2018
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 26 di cui imprese 14
<b>Laboratori</b>	5 di cui della Fondazione 5

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Gestione e verifica di impianti energetici	2020	26	11	48.82	85.7	14.6	80.4	82.1	13.0	No	242° su 260	17° su 18
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2022	8	4	27.60	24.9	3.1	74.8	76.2	13.0	No	346° su 349	24° su 27
Tecnico Superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2022	6	4	26.81	20.7	3.4	74.1	78.6	13.0	No	347° su 349	25° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					1
2021					
2022					2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Energy-lab (Benevento)

<b>Atto costitutivo</b>	05/03/2018
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	23/05/2018
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 31 di cui imprese 14
<b>Laboratori</b>	n.d

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'efficientamento energetico e la riqualificazione degli edifici in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera - edizione 1	2021	12	9	47.96	36.0	44.3	85.9	70.4	13.0	No	297° su 315	25° su 27
Tecnico superiore per la gestione dei vettori energetici	2022	13	10	54.90	38.8	52.9	100.0	76.4	14.3	No	328° su 349	20° su 27

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'efficiamento energetico e la riqualificazione degli edifici in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera - edizione 2	2022	11	9	49.23	28.3	44.3	95.4	88.2	13.0	No	338° su 349	22° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
2021					1
2022				1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifattura Meccanica MAME (Napoli)

<b>Atto costitutivo</b>	09/03/2018
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	02/05/2018
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	0
<b>Partenariato</b>	soci 13 di cui imprese 6
<b>Laboratori</b>	4 di cui della Fondazione 3

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Processo meccanico per l'automotive e l'aerospazio	2020	17	11	61.98	65.9	53.3	90.5	79.9	25.8	No	208° su 260	44° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici. Automazione dei sistemi produttivi per l'automotive e l'aerospazio	2020	17	6	42.54	64.9	4.0	94.7	69.8	35.3	No	253° su 260	47° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Progettista di strutture in composito per l'automotive e l'aerospazio	2022	18	14	68.01	60.5	67.8	89.9	67.5	55.3	No	268° su 349	56° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020			1		1
2021					
2022			1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Campania Moda (Napoli)

<b>Atto costitutivo</b>	09/03/2018
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	27/07/2018
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema moda
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 23 di cui imprese 8
<b>Laboratori</b>	6 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda - Accessori (Calzature e Pelletteria)	2021	19	11	61.93	76.0	60.3	66.5	64.8	23.4	No	267° su 315	22° su 26
Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda - Abbigliamento	2021	17	11	57.60	67.5	52.9	49.8	69.0	17.6	No	279° su 315	24° su 26

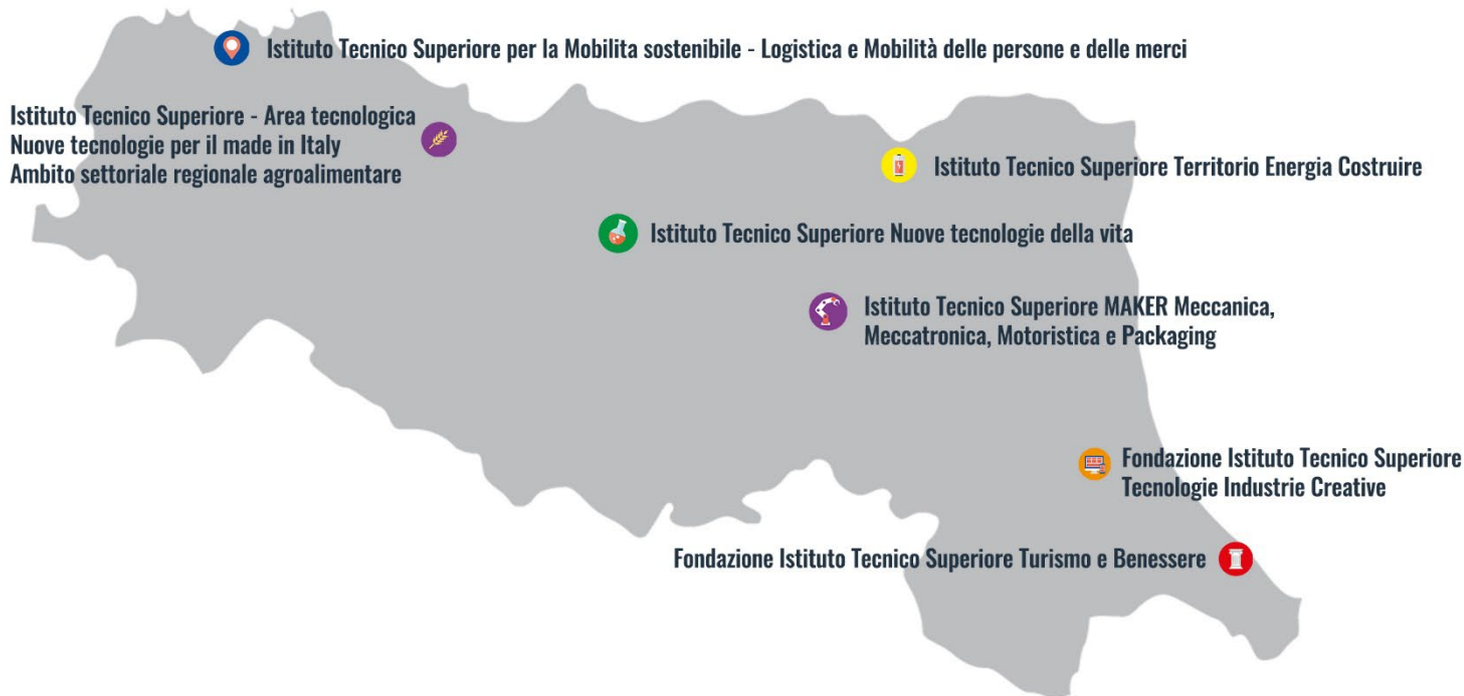
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda - Fashion styling and communication	2021	20	10	59.14	78.0	57.1	53.8	74.1	13.0	No	276° su 315	23° su 26

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
2021			1	2	
2022					

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

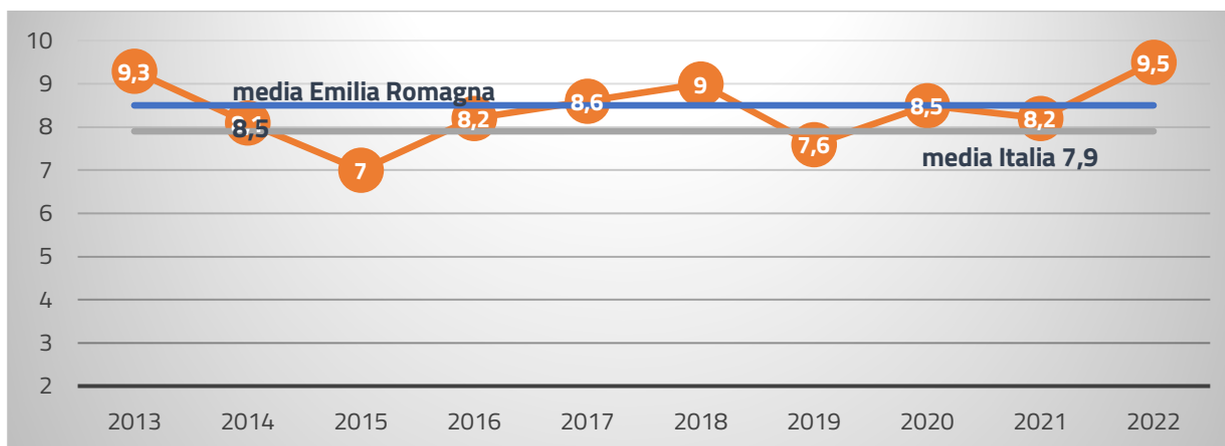
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# EMILIA - ROMAGNA

## EMILIA-ROMAGNA

L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Emilia-Romagna sono presenti n. 7 Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia Costruire	Efficienza energetica	Sistema casa	2010	Ferrara
2	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Forlì Cesena
3	Istituto Tecnico Superiore - Area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy - Ambito settoriale regionale agroalimentare	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Parma
4	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci	Mobilità sostenibile		2010	Piacenza
5	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Turismo e Benessere	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2011	Rimini
6	Istituto Tecnico Superiore Maker Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2013	Bologna
7	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita	Nuove tecnologie della vita		2013	Modena

## Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia Costruire (Ferrara)

<b>Atto costitutivo</b>	28/12/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	07/04/2011
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Sistema casa
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 39 di cui imprese 14
<b>Laboratori</b>	5 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico Biennio 2011-2013	2013	23	15	74.23	68.7	63.2	95.9	73.6	61.9	Sì	34° su 63	4° su 7
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti Biennio 2011-2013	2013	16	12	72.46	44.4	74.8	96.8	79.0	56.9	Sì	38° su 63	3° su 6

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti Biennio 2012-2014	2014	19	13	64.93	53.2	60.3	98.6	84.6	42.5	No	44° su 67	5° su 7
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico Biennio 2012-2014	2014	21	12	50.39	59.8	16.2	94.8	76.5	70.9	No	57° su 67	4° su 5
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti Biennio 2013-2015	2015	17	16	67.33	60.5	60.5	97.8	76.5	56.8	No	50° su 97	3° su 13
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico Biennio 2013-2015	2015	20	8	51.34	57.7	23.1	96.9	67.6	63.6	No	82° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti Biennio 2014-2016	2016	15	14	63.92	41.3	61.9	99.3	76.7	62.6	No	82° su 113	6° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e per la qualificazione e riqualificazione del patrimonio edilizio Biennio 2014-2016	2016	23	12	55.41	65.8	24.9	95.4	69.1	78.0	No	94° su 113	9° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- Biennio 2015-2017	2017	19	19	67.41	62.8	58.5	99.3	71.7	62.6	No	83° su 139	7° su 19
Tecnico Superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni e del patrimonio edilizio anche mediante il rilevamento e il monitoraggio del sistema edificio-territorio - Biennio 2015 - 2017	2017	19	11	62.45	62.4	43.6	98.8	83.3	62.4	No	94° su 139	1° su 8
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- Biennio 2016-2018	2018	17	15	68.30	47.6	69.0	100.0	74.6	63.2	No	124° su 187	6° su 17
Tecnico Superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del	2018	14	14	63.00	40.7	61.0	99.4	67.2	68.1	No	145° su 187	8° su 17

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomi	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>sistema edificio - territorio - Progettazione esecutiva integrata (BIM)</b>												
<b>Tecnico Superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio - territorio - Progettazione esecutiva BIM</b>	2019	18	12	64.40	54.4	56.6	97.0	80.3	55.6	No	142° su 201	9° su 21
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- Biennio 2017-2019</b>	2019	15	7	38.09	42.2	11.1	100.0	67.9	13.0	No	191° su 201	15° su 21
<b>Tecnico superiore per l'innovazione e la riqualificazione del patrimonio edilizio - Progettazione integrata BIM - Biennio 2018-2020</b>	2020	20	16	70.30	58.8	70.7	92.8	85.3	48.5	Sì	158° su 260	3° su 7
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- Biennio 2018-2020</b>	2020	13	13	63.83	40.4	66.2	95.9	69.0	59.7	No	196° su 260	11° su 18
<b>Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza</b>	2021	17	12	64.02	48.9	56.7	99.0	82.1	60.6	No	258° su 315	20° su 27

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>energetica del sistema edificio-territorio - Progettazione esecutiva BIM (Biennio 2019-2021)</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili-Biennio 2019-2021</b>	2021	17	15	59.81	49.0	63.3	98.3	61.8	13.0	No	272° su 315	22° su 27
<b>Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio territorio - Progettazione esecutiva BIM (biennio 2020-2022)</b>	2022	17	16	71.59	50.0	78.8	99.2	73.0	53.8	Sì	245° su 349	14° su 27
<b>Tecnico Superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili Biennio 2020-2022</b>	2022	15	15	63.47	46.4	75.7	100.0	52.9	13.0	No	290° su 349	18° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	2				
2014			1	1	
2015			1	1	
2016			1	1	
2017			2		
2018			2		
2019			1		1
2020	1		1		
2021			1	1	
2022	1		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative (Forlì Cesena)

<b>Atto costitutivo</b>	28/12/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	08/06/2011
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	10
<b>Partenariato</b>	soci 85 di cui imprese 53
<b>Laboratori</b>	8 di cui della Fondazione 4

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione	2013	20	14	75.87	48.8	76.9	98.8	85.0	62.7	Sì	32° su 63	3° su 5
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica	2013	16	10	79.42	64.0	76.2	99.6	84.2	60.3	Sì	24° su 63	1° su 7
Tecnico superiore per la	2014	19	14	72.10	57.7	69.5	97.9	74.6	77.4	No	30° su 67	2° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica												
Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione	2014	18	12	64.73	55.6	56.6	93.9	71.4	69.5	No	45° su 67	5° su 7
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2015	21	11	53.43	67.9	25.0	93.7	68.2	55.8	No	78° su 97	8° su 8
Tecnico superiore per la progettazione e prototipazione di manufatti ceramici	2015	18	9	58.38	58.4	45.4	87.8	83.1	41.2	No	64° su 97	6° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2016	19	12	67.78	72.6	56.2	92.8	67.5	64.8	No	73° su 113	6° su 10
Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico industriale	2016	16	11	52.23	44.2	29.4	95.5	84.9	66.1	No	98° su 113	5° su 6
Tecnico superiore per	2017	21	13	69.06	64.5	63.1	92.1	64.9	73.9	No	79° su 139	10° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza</b>												
<b>Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico</b>	2017	15	12	61.41	41.0	61.4	90.9	81.7	47.6	No	99° su 139	7° su 8
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo di sistemi software ICT</b>	2018	21	16	74.63	62.3	74.7	99.0	78.7	64.6	Sì	86° su 187	11° su 19
<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza</b>	2018	23	13	72.37	72.6	62.5	99.8	64.2	78.3	No	101° su 187	12° su 19
<b>Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico</b>	2018	16	12	59.05	50.7	45.5	100.0	81.9	50.0	No	163° su 187	8° su 8
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo di sistemi software ICT</b>	2019	19	17	73.02	54.8	77.1	99.9	72.2	62.5	Sì	96° su 201	13° su 26
<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza</b>	2019	25	12	69.33	76.0	56.9	99.9	59.6	66.2	No	114° su 201	16° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per la programmazione di sistemi software a supporto dello sviluppo dell'Industria 4.0</b>	2019	17	14	69.33	52.9	68.6	98.7	80.8	58.0	No	115° su 201	17° su 26
<b>Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico</b>	2019	11	5	42.16	43.9	5.9	98.6	83.3	57.0	No	187° su 201	9° su 9
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e mobile</b>	2020	22	15	73.24	74.2	68.0	96.3	77.9	52.4	Sì	138° su 260	20° su 34
<b>Tecnico superiore per la programmazione di sistemi software per lo sviluppo dell'Industria 4.0</b>	2020	21	17	76.04	70.3	80.6	97.9	80.9	34.5	Sì	115° su 260	14° su 34
<b>Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale</b>	2020	25	13	70.78	91.9	50.1	96.3	60.2	73.0	No	156° su 260	23° su 34
<b>Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico</b>	2020	21	12	59.29	65.4	37.2	96.3	81.2	54.8	No	217° su 260	11° su 13
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0</b>	2020	18	11	59.07	51.7	51.9	94.8	55.7	55.8	No	218° su 260	15° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Fashion Product Manager</b>												
Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e cloud	2021	21	20	76.31	60.5	86.7	94.5	81.3	42.3	Sì	168° su 315	28° su 42
Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale	2021	25	19	77.12	91.5	80.3	84.2	63.0	32.1	Sì	160° su 315	27° su 42
Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smart e IoT	2021	19	13	66.24	56.8	63.0	92.3	82.3	47.5	No	244° su 315	36° su 42
Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale	2021	23	19	67.66	67.0	76.3	69.0	59.8	40.6	No	239° su 315	35° su 42
Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 ' Fashion Product Manager	2021	24	13	66.74	73.5	55.7	98.0	59.4	54.3	No	240° su 315	19° su 26
Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e cloud	2022	20	18	76.70	67.0	83.3	98.3	78.6	40.1	Sì	183° su 349	32° su 50
Tecnico superiore per lo sviluppo software con	2022	20	18	76.10	58.5	86.1	96.6	72.8	52.7	Sì	195° su 349	33° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>tecnologie Smart e IoT</b>												
<b>Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale</b>	2022	20	17	75.90	77.1	82.1	83.6	46.5	65.8	Sì	198° su 349	34° su 50
<b>Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale</b>	2022	25	20	80.07	93.4	85.8	87.2	58.4	34.7	Sì	127° su 349	20° su 50
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 ' Fashion Product Manager</b>	2022	20	18	79.02	74.5	86.1	96.3	51.2	64.1	Sì	144° su 349	18° su 29

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	2				
2014		1	1		
2015				2	
2016			1	1	
2017			2		
2018	1	1		1	
2019	1		2		1
2020	2	1		2	
2021	2		3		
2022	5				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore - Area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy - Ambito settoriale regionale agroalimentare (Parma)

<b>Atto costitutivo</b>	24/12/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	08/03/2011
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 33 di cui imprese 20
<b>Laboratori</b>	12 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Il Tecnico Superiore Responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (1' ciclo)</b>	2013	21	14	72.97	48.1	75.0	95.9	74.5	66.4	Sì	36° su 63	3° su 7
<b>Il Tecnico Superiore Responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (2' ciclo)</b>	2014	16	10	65.03	46.4	56.4	99.8	81.0	78.1	No	43° su 67	2° su 6

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (3' ciclo)</b>	2015	22	17	82.13	87.3	72.8	99.1	85.6	77.4	Sì	12° su 97	1° su 12
<b>Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (4' ciclo)</b>	2016	18	14	72.45	63.2	65.9	98.4	78.0	77.1	No	60° su 113	4° su 10
<b>Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (5' ciclo)</b>	2017	20	17	83.17	79.0	82.1	98.6	79.8	78.0	Sì	30° su 139	2° su 20
<b>Tecnico Superiore per le Tecnologie di Progettazione e Produzione Alimentare (6' ciclo)</b>	2018	22	17	77.45	68.0	77.1	97.3	74.7	75.4	Sì	70° su 187	7° su 23
<b>Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (1' ciclo)</b>	2018	18	13	70.02	57.5	62.2	100.0	81.4	76.2	No	114° su 187	15° su 23
<b>Tecnico Superiore per le Tecnologie di Progettazione e Produzione Alimentare (7' ciclo)</b>	2019	18	13	64.72	56.5	53.3	99.3	69.6	73.9	No	139° su 201	17° su 25
<b>Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (2' ciclo)</b>	2019	18	12	66.48	58.9	56.6	98.0	81.7	62.3	No	127° su 201	13° su 25
<b>Tecnico Superiore per le Tecnologie di Progettazione e Produzione Alimentare (8' ciclo)</b>	2020	20	19	77.59	59.3	82.5	97.7	79.7	71.4	Sì	103° su 260	5° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (3' ciclo)</b>	2020	20	18	76.47	62.5	80.4	95.9	77.8	65.1	Sì	108° su 260	7° su 37
<b>Tecnico superiore in design di prodotto e packaging per l'agroalimentare (1' ciclo)</b>	2021	21	15	74.62	63.1	74.1	98.4	91.6	52.6	Sì	191° su 315	10° su 15
<b>Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (4' ciclo)</b>	2021	23	21	75.50	68.6	77.9	91.6	83.6	50.8	Sì	179° su 315	12° su 32
<b>Tecnico Superiore per le Tecnologie di Progettazione e Produzione Alimentare (9' ciclo)</b>	2021	27	25	85.18	74.4	95.5	99.3	77.7	57.1	Sì	46° su 315	2° su 32
<b>Tecnico superiore in design di prodotto e packaging per l'agroalimentare (2' ciclo)</b>	2022	21	18	79.09	67.9	76.7	98.7	92.2	74.2	Sì	143° su 349	12° su 20
<b>Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (5' ciclo)</b>	2022	21	18	77.20	67.5	80.6	98.3	74.6	58.9	Sì	174° su 349	6° su 33
<b>Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare (10' ciclo)</b>	2022	20	16	75.17	61.4	76.1	98.6	81.1	64.8	Sì	205° su 349	10° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014			1		
2015	1				
2016		1			
2017	1				
2018	1	1			
2019			2		
2020	2				
2021	3				
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci (Piacenza)

<b>Atto costitutivo</b>	29/12/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	08/03/2011
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 38 di cui imprese 27
<b>Laboratori</b>	3 di cui della Fondazione 1

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2013	19	15	55.31	76.1	78.3	0.0	59.5	76.9	No	55° su 63	14° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2014	17	14	70.36	55.0	68.6	90.4	78.6	77.6	No	32° su 67	8° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2015	21	17	77.06	65.8	77.6	90.5	81.7	78.3	Sì	27° su 97	6° su 19
Tecnico superiore per la mobilità'	2015	12	7	44.47	40.9	15.4	91.4	67.8	76.1	No	89° su 97	18° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
delle merci e dei prodotti agricoli												
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2016	20	17	78.03	63.1	82.1	90.5	85.7	72.6	Sì	36° su 113	8° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2017	19	17	79.74	59.9	84.6	93.0	84.6	85.1	Sì	41° su 139	8° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2018	18	17	74.38	54.3	73.4	97.7	88.8	79.1	No	90° su 187	14° su 35
Tecnico superiore della supply chain e dei sistemi informativi logistici	2019	21	20	83.40	66.5	89.1	98.4	80.9	82.9	Sì	34° su 201	7° su 29
Tecnico superiore per la supply chain ed i sistemi informativi logistici	2020	22	21	84.42	72.7	88.6	94.0	84.0	83.2	Sì	43° su 260	9° su 43
Tecnico superiore della logistica 4.0 e della smart mobility	2020	17	14	62.83	48.0	67.6	98.2	67.6	23.0	No	200° su 260	38° su 43
Tecnico superiore per la supply chain ed i sistemi informativi logistici	2021	25	24	89.72	80.4	95.4	100.0	88.2	76.4	Sì	12° su 315	3° su 52
Tecnico superiore della logistica 4.0 e della smart mobility	2021	18	16	68.71	56.5	72.0	98.9	48.9	60.6	No	232° su 315	38° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore della logistica 4.0 e della smart mobility	2022	17	15	72.76	52.2	78.1	97.0	64.6	74.9	Sì	235° su 349	37° su 57
Tecnico superiore per la supply chain ed i sistemi informativi logistici	2022	19	16	73.91	55.7	71.3	98.2	91.0	76.4	No	219° su 349	33° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013				1	
2014		1			
2015	1				1
2016	1				
2017	1				
2018		1			
2019	1				
2020	1		1		
2021	1		1		
2022	1	1			

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore Turismo e Benessere (Rimini)

<b>Atto costitutivo</b>	31/05/2011
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	18/01/2012
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 25 di cui imprese 5
<b>Laboratori</b>	n.d.

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2644	2015	21	20	81.00	66.8	87.4	100.0	75.9	67.5	Sì	15° su 97	2° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2919	2016	19	16	73.39	57.3	79.2	98.0	67.6	58.9	Sì	56° su 113	7° su 15
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2014-2920/rer	2016	21	14	66.72	63.2	60.4	94.6	73.2	52.5	No	76° su 113	10° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2015-4172/rer	2017	18	13	68.96	62.3	66.4	99.9	67.2	51.2	No	80° su 139	9° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 4173	2017	15	11	61.31	50.4	56.7	98.7	56.6	55.7	No	100° su 139	11° su 12
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2016-5632/rer	2018	21	19	76.41	62.1	88.8	100.0	72.9	30.8	Sì	76° su 187	9° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2016-5631/rer	2018	20	15	66.64	61.7	62.1	100.0	55.9	57.6	No	129° su 187	15° su 21
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2017-7205/rer	2019	23	18	76.21	72.5	78.7	99.2	73.1	44.0	Sì	73° su 201	6° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 7204	2019	16	13	58.45	42.8	50.5	98.3	73.4	54.9	No	160° su 201	19° su 22

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2018-9530/rer	2020	19	13	60.88	56.9	54.3	95.5	51.9	54.2	No	209° su 260	24° su 30
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2018-9531/rer	2020	21	14	49.29	62.1	26.0	91.2	74.1	22.9	No	241° su 260	28° su 30
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2019-12272/rer	2021	20	16	63.57	68.3	56.2	97.3	65.5	28.5	No	259° su 315	27° su 34
Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori - 2019-12274/rer	2021	19	18	62.28	55.2	63.5	95.9	61.0	26.0	No	265° su 315	29° su 34
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2019-12273/rer	2021	15	14	56.60	49.3	54.3	95.6	62.0	20.2	No	284° su 315	31° su 34
Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico	2021	10	7	32.69	28.6	7.0	96.4	69.8	13.0	No	313° su 315	33° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>dei territori - 2018-10484/rer</b>												
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2020-14413/rer-rif. Pa 2020-14962/rer</b>	2022	24	18	79.77	86.2	81.8	96.2	62.8	47.9	Sì	132° su 349	13° su 41
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2020-14414/rer - rif pa 2020-14963/rer</b>	2022	19	18	62.09	61.7	87.8	0.0	60.7	54.5	No	296° su 349	38° su 41
<b>Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori_2020-14415/rer p1_14964/rer p2</b>	2022	15	12	55.37	51.4	48.0	99.3	57.4	26.9	No	324° su 349	41° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015	1				
2016	1	1			
2017		2			
2018	1	1			
2019	1			1	
2020		1			1
2021		2		1	1
2022	1	1		1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore MAKER Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging (Bologna)

<b>Atto costitutivo</b>	23/09/2013
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	13/12/2013
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	13
<b>Partenariato</b>	soci 96 di cui imprese 60
<b>Laboratori</b>	50 di cui della Fondazione 6

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2011-2013	2013	24	23	83.59	68.3	96.3	89.1	77.7	73.6	Sì	11° su 63	3° su 11
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici edizione 2011/2013	2013	19	19	81.08	57.5	96.8	94.2	79.3	44.6	Sì	19° su 63	6° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2013	17	16	81.20	50.4	96.0	97.7	80.3	66.7	Sì	18° su 63	5° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>con specializzazione in meccatronica 2011-2013</b>												
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici edizione 2012/2014</b>	2014	24	23	87.64	87.8	96.6	92.5	78.7	53.2	Sì	4° su 67	2° su 14
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012-2014</b>	2014	21	21	87.55	79.6	92.5	94.5	80.6	84.3	Sì	5° su 67	3° su 14
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in meccatronica edizione 2012-2014</b>	2014	20	17	77.55	74.1	82.1	87.3	81.1	49.8	Sì	20° su 67	12° su 14
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici edizione 2013/2015</b>	2015	24	23	79.07	73.2	90.5	96.1	79.6	22.2	Sì	20° su 97	8° su 18
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici</b>	2015	24	20	86.59	89.9	88.9	92.6	90.4	56.1	Sì	3° su 97	2° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>con specializzazione in meccatronica biennio 2013-2015</b>												
<b>Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica 2013-2015</b>	2015	20	17	79.02	64.9	80.0	96.6	81.4	81.7	Sì	21° su 97	9° su 18
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2014-2016</b>	2016	25	25	86.95	92.3	92.3	92.5	75.6	55.0	Sì	8° su 113	7° su 21
<b>Tecnico superiore in sistemi meccatronici 2014-2016</b>	2016	24	23	88.57	85.6	92.5	95.3	86.2	72.4	Sì	5° su 113	4° su 21
<b>Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2014-2016</b>	2016	25	21	88.02	90.4	90.0	95.2	84.0	67.2	Sì	6° su 113	5° su 21
<b>Tecnico superiore del veicolo con specializzazione in motori endotermici ibridi ed elettrici -</b>	2016	25	23	89.84	94.9	94.6	90.2	89.3	58.2	Sì	3° su 113	3° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>edizione 2014-2016</b>												
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2015-2017</b>	2017	22	21	87.68	86.1	93.1	93.5	86.7	62.2	Sì	10° su 139	8° su 22
<b>Tecnico superiore per la progettazione di prodotti innovativi con impiego di materiali compositi avanzati e tecnologie di additive manufacturing edizione 2015-2017</b>	2017	24	22	81.62	68.6	94.3	87.8	78.8	57.3	Sì	34° su 139	14° su 22
<b>Tecnico superiore in sistemi meccatronici edizione 2015-17</b>	2017	22	20	86.87	85.7	90.5	94.1	83.0	68.2	Sì	12° su 139	9° su 22
<b>Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2015-2017</b>	2017	24	24	87.99	67.7	98.8	96.3	91.5	79.6	Sì	9° su 139	7° su 22
<b>Tecnico superiore del veicolo con specializzazione in</b>	2017	24	23	89.47	89.1	94.6	91.5	78.9	77.6	Sì	6° su 139	5° su 22

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2015-2017</b>												
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2016-2018</b>	2018	23	20	84.54	77.4	87.5	99.3	86.4	66.8	Sì	26° su 187	12° su 31
<b>Tecnico superiore per i materiali compositi e l'additive manufacturing - edizione 2016-2018</b>	2018	21	20	79.83	64.3	89.8	94.6	78.6	57.8	Sì	56° su 187	21° su 31
<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2016-2018</b>	2018	24	22	85.69	70.6	93.1	95.8	92.3	71.8	Sì	19° su 187	7° su 31
<b>Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2016-2018</b>	2018	22	18	85.15	87.6	81.9	99.8	86.3	68.9	Sì	22° su 187	10° su 31
<b>Tecnico superiore in sistemi mecatronici 2016-2018</b>	2018	22	19	78.59	64.2	87.9	94.5	85.2	46.8	Sì	64° su 187	23° su 31

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale 2017-2019</b>	2019	21	18	77.81	61.6	85.2	99.2	73.9	60.3	Sì	61° su 201	6° su 26
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2017-2019</b>	2019	25	21	84.94	84.8	88.9	99.8	79.4	52.9	Sì	25° su 201	16° su 38
<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2017-2019</b>	2019	23	19	86.80	85.6	85.8	95.7	87.4	80.0	Sì	14° su 201	10° su 38
<b>Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2017-2019</b>	2019	24	23	90.04	93.3	94.0	98.9	76.1	66.9	Sì	6° su 201	6° su 38
<b>Tecnico superiore per i materiali compositi e l'additive manufacturing - edizione 2017-2019</b>	2019	24	21	82.01	69.1	90.8	95.9	82.0	58.5	Sì	39° su 201	20° su 38
<b>Tecnico superiore in sistemi mecatronici 2017-2019</b>	2019	25	25	85.14	80.6	98.1	95.5	71.7	42.4	Sì	22° su 201	15° su 38

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale 2018-2020</b>	2020	23	22	75.50	66.0	92.5	74.6	76.1	32.1	Sì	119° su 260	15° su 34
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2018-2020</b>	2020	24	22	84.94	91.7	91.1	87.2	80.8	44.5	Sì	37° su 260	16° su 47
<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2018-2020</b>	2020	24	21	88.48	88.4	90.2	96.7	83.2	74.8	Sì	14° su 260	10° su 47
<b>Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2018-2020</b>	2020	25	21	89.46	97.3	90.0	92.9	76.5	75.2	Sì	11° su 260	8° su 47
<b>Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3d - edizione 2018-2020</b>	2020	22	19	76.34	67.4	79.6	89.7	77.6	64.4	Sì	109° su 260	32° su 47
<b>Tecnico superiore per il controllo e l'ottimizzazione dei processi industriali - edizione 2018-20</b>	2020	23	15	72.65	64.1	73.6	98.7	74.0	49.8	Sì	144° su 260	39° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore in sistemi meccatronici edizione 2018-2020</b>	2020	22	21	86.62	82.1	93.7	98.3	77.0	61.7	Sì	26° su 260	14° su 47
<b>Tecnico superiore per l'industrializzazione e dei processi e del prodotto rif pa 2018-9555 rer</b>	2020	24	16	70.53	69.8	64.9	92.0	71.5	61.9	No	157° su 260	43° su 47
<b>Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi ed 2019-2021</b>	2021	25	18	74.72	71.0	80.6	96.5	79.3	23.2	Sì	189° su 315	9° su 15
<b>Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2019-2021</b>	2021	24	24	89.71	94.2	98.8	98.6	88.9	29.8	Sì	13° su 315	6° su 61
<b>Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3d - Fornovo (PR) - ed. 2019-2021</b>	2021	21	21	81.28	67.2	94.7	96.8	80.7	40.0	Sì	102° su 315	33° su 61
<b>Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2019-2021</b>	2021	24	19	78.18	72.4	85.2	99.9	84.6	25.6	Sì	143° su 315	45° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore in sistemi meccatronici edizione 2019-2021 Reggio Emilia rif.pa.2019-12302/rer</b>	2021	23	20	81.08	75.1	89.7	100.0	82.5	31.8	Sì	108° su 315	36° su 61
<b>Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2019-2021</b>	2021	23	23	86.86	91.4	93.4	98.2	82.5	36.9	Sì	34° su 315	15° su 61
<b>Tecnico superiore per la gestione integrata dei processi industriali - edizione 2019/2021 Reggio Emilia</b>	2021	24	24	80.39	70.1	94.9	99.1	68.8	31.8	Sì	118° su 315	39° su 61
<b>Tecnico superiore per l'industrializzazione e dei processi e del prodotto rif pa 2019-12297 rer</b>	2021	20	18	72.42	59.7	83.3	98.2	66.9	27.3	Sì	210° su 315	56° su 61
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici 2019-2021 (Rimini)</b>	2021	19	17	73.00	60.5	77.1	97.8	69.1	54.4	Sì	205° su 315	54° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere 2019-2021	2021	19	16	68.18	57.2	76.5	94.6	69.3	21.3	No	235° su 315	34° su 42
Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere 2020-2022-bo-14404-14953	2022	22	18	75.79	66.0	82.7	94.0	84.5	36.6	Sì	201° su 349	35° su 50
Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi ed 2020-2022-mo-14409-14958	2022	23	19	77.92	73.0	85.8	99.2	64.6	40.0	Sì	161° su 349	13° su 20
Tecnico superiore in sistemi mecatronici-2020-2022- Reggio Emilia rif.pa 2020-rif 14411-14960	2022	21	20	83.45	84.1	89.8	100.0	83.1	31.9	Sì	76° su 349	28° su 64
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2020-2022-bo-14403-14952	2022	22	20	84.84	85.7	90.5	100.0	80.3	41.8	Sì	56° su 349	19° su 64
Tecnico superiore per la gestione	2022	24	23	80.47	71.2	96.0	100.0	70.1	22.6	Sì	123° su 349	41° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
integrata dei processi industriali - 2020/2022 Reggio Emilia - 14410-14959												
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici 2020-2022 (Rimini)-14412-14961	2022	22	20	78.54	66.9	87.6	98.7	76.2	43.8	Sì	153° su 349	45° su 64
Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali- (2020-2022) -mo-14407-14956	2022	24	22	87.93	87.5	93.1	99.3	82.7	56.5	Sì	25° su 349	9° su 64
Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - 2020-2022 Modena 14408 14957	2022	21	19	84.83	87.0	87.0	97.2	87.3	49.5	Sì	57° su 349	20° su 64
Tecnico superiore per la gestione dell'innovazione tecnologica dei processi industriali- Forlì- 2020-2022-14405-14954	2022	23	21	80.67	66.6	92.8	99.4	65.8	54.1	Sì	118° su 349	37° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3d - Fornovo di Taro (PR) - ed. 2020-2022 14406-14955	2022	21	18	77.62	69.2	86.0	97.5	83.2	29.9	Sì	168° su 349	49° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	3				
2014	3				
2015	3				
2016	4				
2017	5				
2018	5				
2019	6				
2020	7	1			
2021	9		1		
2022	10				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita (Modena)

<b>Atto costitutivo</b>	13/12/2013
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	11/06/2014
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie della vita
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	0
<b>Numero sedi dislocate</b>	soci 22 di cui imprese 6
<b>Partenariato</b>	6 di cui della Fondazione 4
<b>Laboratori</b>	13/12/2013

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2016	24	22	82.36	92.8	93.1	91.9	52.7	28.6	Sì	20° su 113	1° su 8
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2017	21	18	77.20	85.2	79.8	91.6	47.1	55.5	Sì	53° su 139	2° su 11
2016_5629_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2018	22	20	78.09	74.1	87.6	95.7	74.5	27.3	Sì	67° su 187	3° su 16
2017_7206_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2019	22	21	79.82	76.7	88.6	97.8	68.6	36.8	Sì	51° su 201	1° su 14

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>2018_9540_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali</b>	2020	28	23	78.41	77.2	89.6	88.2	74.3	26.1	Si	96° su 260	4° su 13
<b>2019_12211_rer tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device</b>	2021	21	18	75.48	80.7	82.6	95.9	65.6	13.0	Si	182° su 315	8° su 20
<b>2019_12212_rer tecnico superiore industria 4.0 per l'innovazione della produzione di dispositivi medici</b>	2021	21	17	72.36	78.3	79.4	93.7	56.8	13.0	Si	211° su 315	13° su 20
<b>2020_14382_14946_rer tecnico superiore industria 4.0 per l'innovazione della produzione di medical device</b>	2022	19	18	74.70	59.9	87.8	96.3	70.8	30.8	Si	208° su 349	13° su 21
<b>2020_14381_14945_rer tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device</b>	2022	20	19	78.73	79.7	87.2	100.0	76.3	13.0	Si	150° su 349	9° su 21

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016	1				
2017	1				
2018	1				
2019	1				
2020	1				
2021	2				
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy  
indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica

Fondazione Istituto tecnico Superiore per le tecnologie  
della informazione e della comunicazione Alto Adriatico

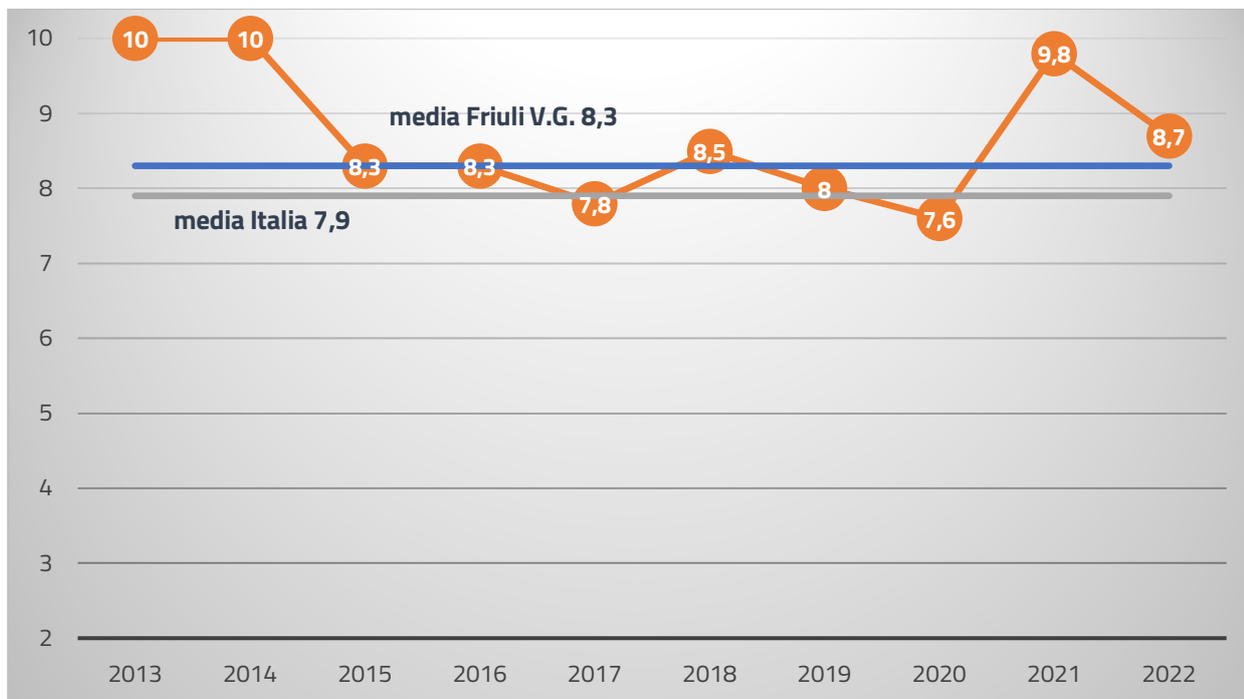
Fondazione Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico  
Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta



# FRIULI- VENEZIA GIULIA

## FRIULI-VENEZIA GIULIA

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Friuli-Venezia Giulia sono presenti n. 4 Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Fondazione Istituto tecnico Superiore per le tecnologie della informazione e della comunicazione Alto Adriatico	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Pordenone
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2010	Udine
3	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta	Nuove tecnologie della vita		2014	Trieste
4	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico	Mobilità sostenibile		2015	Trieste

## Fondazione Istituto tecnico Superiore per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione Alto Adriatico (Pordenone)

<b>Atto costitutivo</b>	30/09/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	11/04/2011
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	0
<b>Numero sedi dislocate</b>	soci 54 di cui imprese 29
<b>Partenariato</b>	12 di cui della Fondazione 12
<b>Laboratori</b>	30/09/2010

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per le Applicazioni Distribuite - TSAD2011</b>	2013	23	22	84.06	64.0	97.6	99.1	72.3	62.9	Sì	7° su 63	1° su 5
<b>Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili - TSAIM2012</b>	2014	19	18	73.88	55.7	85.0	97.6	55.0	58.1	Sì	27° su 67	2° su 7
<b>Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili - TSAIM2013</b>	2015	17	14	66.73	48.0	67.6	96.0	56.3	76.4	No	51° su 97	5° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per le Applicazioni di Data Integration in ambiente Cloud - TSADIC2013</b>	2015	15	14	66.63	44.3	70.9	96.2	52.1	75.3	No	52° su 97	6° su 8
<b>Tecnico Superiore per le Architetture ed i servizi Cloud - TSAC2014</b>	2016	17	14	66.59	50.5	66.2	98.9	50.0	76.5	No	77° su 113	8° su 10
<b>Tecnico Superiore per l'Intelligent Data Analysis - TSID2014</b>	2016	18	16	69.05	54.6	72.0	97.9	48.5	70.5	No	70° su 113	5° su 10
<b>Tecnico Superiore per lo Sviluppo su Mobile Devices - TSAM2015</b>	2017	27	23	80.53	73.6	90.7	96.1	49.5	64.7	Sì	38° su 139	4° su 13
<b>Tecnico Superiore per le Architetture Cloud - TSAC2015</b>	2017	24	23	82.37	67.2	94.6	97.1	60.9	70.9	Sì	33° su 139	3° su 13
<b>Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili - TSAM2015- Thiene</b>	2017	12	8	39.19	41.5	13.5	96.2	58.2	31.6	No	131° su 139	13° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per le Soluzioni Integrate di Device / Internet of Things - TSIOT2016</b>	2018	21	17	75.73	67.8	81.4	97.4	57.2	58.9	Sì	81° su 187	10° su 19
<b>Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili - TSAM2016- Thiene</b>	2018	16	13	63.48	49.1	66.2	98.7	67.9	31.4	No	142° su 187	16° su 19
<b>Tecnico Superiore per le Architetture e i Servizi Cloud - TSAC2016</b>	2018	11	10	56.87	42.2	52.9	96.9	49.5	56.9	No	167° su 187	19° su 19
<b>2017TSAM-PN - Tecnico Superiore per Apps Mobile / Pordenone</b>	2019	19	17	72.31	59.7	80.7	96.1	56.0	51.2	Sì	102° su 201	14° su 26
<b>2017TSIOT-PN - Tecnico Superiore per le Applicazioni IoT / Pordenone</b>	2019	22	18	76.08	63.8	81.9	98.6	62.6	63.1	Sì	75° su 201	9° su 26
<b>2017TSAC-PN - Tecnico Superiore per lo Sviluppo Web e Cloud / Pordenone</b>	2019	24	20	77.76	68.8	84.5	94.6	55.9	69.7	Sì	62° su 201	7° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
2017TSAM-Pd - Tecnico Superiore per Apps Mobile / Padova	2019	15	14	59.64	41.5	67.6	97.4	55.0	21.1	No	158° su 201	23° su 26
Tecnico Superiore per le Soluzioni di Data Analytics - TSODA2016	2019	8	7	40.44	25.0	15.4	98.0	66.3	67.0	No	188° su 201	26° su 26
2018Mod-Pd - Tecnico Superiore Sviluppatore Apps Mobile / Padova	2020	21	18	76.89	66.3	82.6	98.0	68.1	57.5	Sì	106° su 260	13° su 34
2018IoT-PN - Tecnico Superiore IOT Developer / Pordenone	2020	22	20	80.19	69.1	87.6	97.9	65.1	66.9	Sì	73° su 260	10° su 34
2018MoD-TS - Tecnico Superiore Sviluppatore Apps Mobile / Trieste	2020	15	11	60.56	43.4	53.3	97.0	78.4	59.7	No	211° su 260	29° su 34
2018DaM-PN - Tecnico Superiore Data Manager / Pordenone	2020	13	12	63.35	43.5	61.4	98.3	62.9	68.6	No	197° su 260	28° su 34
2018WeC-UD - Tecnico Superiore Web e	2020	13	11	58.89	43.7	53.3	95.9	56.8	65.6	No	220° su 260	30° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Cloud Developer / Udine</b>												
<b>2019BeC-Pd - Tecnico Superiore Cloud &amp; Backend Developer / Padova</b>	2021	28	27	83.93	81.9	97.8	99.9	53.1	40.5	Sì	67° su 315	10° su 42
<b>2019IoT-PN - Tecnico Superiore IoT Developer / Pordenone</b>	2021	23	23	85.61	75.9	97.5	93.3	66.3	70.2	Sì	43° su 315	5° su 42
<b>2019FeX-PN - Tecnico Superiore Front End &amp; UX Developer / Pordenone</b>	2021	24	23	84.56	83.5	91.9	97.4	60.2	62.9	Sì	50° su 315	7° su 42
<b>2019FiD-Th - Tecnico Superiore Sviluppatore per la Fabbrica Intelligente / Thiene (VI)</b>	2021	21	19	73.55	70.2	81.0	97.8	69.6	19.9	Sì	200° su 315	31° su 42
<b>2020iUCs-PN - Tecnico Superiore: User eXperience Designer / Pordenone</b>	2022	26	23	80.68	76.6	87.3	96.2	56.1	65.5	Sì	117° su 349	19° su 50
<b>2020CloD-Pd - Tecnico Superiore Cloud</b>	2022	24	21	80.99	84.3	91.4	97.5	53.2	34.2	Sì	107° su 349	17° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Developer / Padova</b>												
<b>2020CluD-PN - Tecnico Superiore: Cloud Developer / Pordenone</b>	2022	25	25	84.34	70.3	98.1	96.0	61.2	70.0	Si	63° su 349	9° su 50
<b>2020DevO-PN - Tecnico Superiore: DevOps &amp; Cybersecurity Specialist / Pordenone</b>	2022	28	28	85.27	72.0	100.0	98.7	59.2	65.5	Si	46° su 349	6° su 50
<b>2020DiQu-PN - Tecnico Superiore: Developer Industry 4.0 / Pordenone</b>	2022	20	19	75.10	58.8	81.7	97.6	67.2	63.6	Si	207° su 349	37° su 50
<b>2020IoT-Th - Tecnico Superiore Industrial IoT Developer / Thiene (VI)</b>	2022	19	18	70.00	62.7	78.7	96.3	63.5	20.5	No	259° su 349	43° su 50

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	1				
2015			2		
2016			2		
2017	2				1
2018	1		1	1	
2019	3			1	1
2020	2		2	1	
2021	4				
2022	5		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica (Udine)

<b>Atto costitutivo</b>	15/09/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	10/08/2011
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 77 di cui imprese 41
<b>Laboratori</b>	21 di cui della Fondazione 7

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (meccanica e automazione)	2013	17	17	79.52	56.8	97.8	97.0	72.4	17.4	Si	22° su 63	7° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (manutenzione aeromobili)	2013	21	19	76.19	54.3	82.0	93.8	71.4	77.7	Si	30° su 63	8° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - A	2014	24	23	81.74	70.5	91.9	96.9	82.4	45.7	Si	12° su 67	8° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici B	2014	24	21	78.57	70.9	84.2	94.0	82.4	48.2	Si	17° su 67	9° su 14
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (2013)	2015	22	22	85.71	81.6	96.1	95.5	73.6	51.6	Si	5° su 97	3° su 18
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - Tecnico Superiore meccanica manutentore di aeromobili	2015	22	20	78.47	69.4	80.0	84.5	81.3	83.3	Si	23° su 97	10° su 18
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici A (2014)	2016	23	22	81.57	68.1	93.1	95.5	79.1	50.9	Si	24° su 113	11° su 21
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici B (2014)	2016	22	19	79.88	65.8	88.6	96.4	75.5	59.9	Si	30° su 113	13° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (2015)	2017	25	21	86.08	90.3	90.6	92.5	75.6	58.2	Si	16° su 139	10° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutenzione aeromobili) 2015	2017	25	23	85.23	76.9	93.2	90.2	71.8	80.1	Si	21° su 139	11° su 22

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento	2018	22	17	74.00	68.8	78.8	97.1	52.5	54.7	Si	92° su 187	1° su 6
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics - A 2016	2018	21	20	81.82	66.9	89.8	92.7	76.6	76.1	Si	44° su 187	17° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics - B 2016	2018	20	20	81.11	63.2	93.2	92.7	80.7	60.5	Si	47° su 187	19° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics - macchine agricole - 2016	2018	14	11	62.48	50.5	56.7	87.0	76.3	65.0	No	148° su 187	30° su 31
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics - 2017	2019	24	22	86.07	91.6	90.2	92.5	71.4	60.9	Si	16° su 201	12° su 38
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics - manutentore aeromobili 2017	2019	26	23	81.43	79.3	87.3	76.8	67.4	84.0	Si	44° su 201	22° su 38
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics BIS- 2017	2019	15	10	60.93	48.5	50.5	92.7	77.8	69.5	No	153° su 201	35° su 38
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics - macchine agricole 2017	2019	7	5	36.71	22.0	7.7	97.3	75.0	60.5	No	194° su 201	38° su 38

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - 2018	2020	19	15	76.27	80.5	74.5	90.7	75.6	51.7	Si	110° su 260	33° su 47
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - Additive Manufacturing 2018	2020	25	23	84.58	83.5	94.6	90.7	70.6	52.0	Si	39° su 260	17° su 47
Tecnico superiore per il processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredo - 2018	2020	21	13	62.38	60.1	51.3	97.1	58.4	64.0	No	203° su 260	6° su 7
Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari, e agroindustriali. 2018	2020	20	14	59.71	62.1	49.7	98.2	57.1	38.4	No	214° su 260	26° su 37
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole 2018	2020	18	12	55.42	55.3	31.1	99.2	77.7	65.3	No	231° su 260	45° su 47
Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari, e agroindustriali. 2019-2021	2021	23	20	73.72	68.1	87.5	82.0	63.4	30.8	Si	199° su 315	14° su 32
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i	2021	20	18	81.10	84.4	87.6	90.7	71.7	42.0	Si	107° su 315	35° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>sistemi meccatronics - 2019/2021</b>												
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics - Additive Manufacturing 2019/2021	2021	19	16	77.94	83.2	74.5	99.1	63.9	60.6	Si	148° su 315	46° su 61
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics - manutentore aeromobili 2019/2021	2021	26	24	84.01	89.7	89.4	80.9	62.7	74.3	Si	64° su 315	22° su 61
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics - macchine agricole 2019-2021	2021	19	17	75.04	52.7	81.6	98.2	74.5	70.5	Si	186° su 315	50° su 61
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics - automazione, sistemi digitali di controllo e reti 2019/2021	2021	15	14	70.05	63.3	70.9	91.3	64.2	57.4	No	228° su 315	57° su 61
Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento - arredo navale e nautico 2020-2022	2022	21	21	79.97	65.1	92.5	96.2	63.9	58.8	Si	129° su 349	2° su 7
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics - 2020-2022	2022	22	21	85.20	85.9	93.7	93.7	64.0	57.9	Si	47° su 349	18° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - Additive Manufacturing 2020-2022</b>	2022	24	23	87.38	87.3	96.6	90.7	75.6	57.8	Si	30° su 349	11° su 64
<b>Tecnico Superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese - Video strategist 2020-2022</b>	2022	19	15	64.58	58.9	60.3	95.0	65.1	49.8	No	285° su 349	17° su 20
<b>ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole 2020-2022</b>	2022	14	13	65.43	45.0	67.1	98.6	73.9	51.3	No	279° su 349	57° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	2				
2014	2				
2015	2				
2016	2				
2017	2				
2018	3		1		
2019	2		1		1
2020	2		1	2	
2021	5	1			
2022	3		2		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta (Trieste)

<b>Atto costitutivo</b>	10/07/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	13/09/2014
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie della vita
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	5
<b>Numero sedi dislocate</b>	soci 34 di cui imprese 23
<b>Partenariato</b>	14 di cui della Fondazione 12
<b>Laboratori</b>	10/07/2014

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2014-2016)	2016	20	15	71.91	80.5	54.9	100.0	78.1	70.2	No	62° su 113	3° su 8
Tecnico superiore per lo sviluppo e la gestione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica - TIB (2014-2016)	2016	18	11	60.53	63.7	43.9	91.2	90.0	43.7	No	86° su 113	6° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2015-2017)	2017	15	11	65.42	47.3	57.6	92.9	89.8	76.3	No	87° su 139	4° su 11
Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica - TIB (2015-2017)	2017	12	8	46.94	44.9	20.6	83.7	89.9	59.2	No	124° su 139	11° su 11
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2016-2018)	2018	15	12	68.25	45.1	62.4	97.1	92.9	81.7	No	125° su 187	9° su 16
Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomediche e di soluzioni di informatica medica	2018	14	11	60.32	41.9	53.3	92.4	80.8	65.6	No	157° su 187	12° su 16

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>e bioinformatica - TIB (2016-2018)</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2017-2019)</b>	2019	19	16	77.55	59.7	75.3	98.3	91.8	85.9	Sì	64° su 201	2° su 14
<b>Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomediche e di soluzioni di informatica biomedica - TIB (2017-2019)</b>	2019	17	12	68.97	52.3	63.3	96.3	87.0	74.2	No	118° su 201	5° su 14
<b>Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2018-2020)</b>	2020	22	18	79.34	73.5	71.7	98.3	86.2	89.2	Sì	82° su 260	3° su 13
<b>Tecnico Superiore per lo sviluppo e la gestione di soluzioni di informatica</b>	2020	17	12	68.81	57.3	59.1	98.1	82.5	78.9	No	173° su 260	7° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>biomedica - TIB (2018-2020)</b>												
<b>Tecnico Superiore per la gestione delle tecnologie a supporto della continuità assistenziale e della medicina d'iniziativa attraverso la gestione di dati e l'ottimizzazione dei processi clinici - TOHC (2018-2020)</b>	2020	16	10	51.66	53.6	21.8	86.1	82.1	84.3	No	237° su 260	12° su 13
<b>Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2019-2021)</b>	2021	22	19	79.80	72.1	79.6	95.9	82.9	72.6	Sì	126° su 315	4° su 20
<b>Tecnico Superiore per lo sviluppo e la gestione di soluzioni di informatica biomedica - TIB (2019-2021)</b>	2021	17	16	74.93	63.3	73.8	93.4	87.2	68.6	No	187° su 315	10° su 20
<b>Tecnico superiore per la gestione delle tecnologie a supporto della continuità assistenziale e della</b>	2021	18	13	61.62	64.0	42.4	89.6	79.1	73.3	No	268° su 315	19° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
medicina d'iniziativa attraverso la gestione di dati per l'ottimizzazione dei processi clinici - TOHC (2019-2021)												
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2020-2022)	2022	23	21	81.15	74.3	83.1	97.2	76.9	70.6	Sì	105° su 349	3° su 21
Tecnico Superiore per lo sviluppo e la gestione di soluzioni di informatica biomedica - TIB (2020-2022)	2022	14	12	63.11	44.2	61.4	97.9	85.0	43.2	No	291° su 349	20° su 21

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016		1	1		
2017			1		1
2018			2		
2019	1		1		
2020	1		1	1	
2021	1	1	1		
2022	1		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico (Trieste)

<b>Atto costitutivo</b>	10/07/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	13/09/2014
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie della vita
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 34 di cui imprese 23
<b>Laboratori</b>	14 di cui della Fondazione 12

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
2015-18 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci: conduzione mezzo/gestione apparati e impianti di bordo	2018	19	18	86.40	80.7	87.8	92.0	79.4	93.6	Sì	13° su 187	4° su 35
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2016-18)	2018	19	16	74.11	74.3	80.2	92.9	63.7	31.5	Sì	91° su 187	15° su 35

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2017-19)</b>	2019	21	17	66.39	63.9	65.8	99.9	45.8	45.4	No	129° su 201	18° su 29
<b>2016-19 tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci: conduzione mezzo/gestione apparati e impianti di bordo</b>	2020	17	17	85.22	77.0	87.6	92.8	85.9	84.3	Sì	34° su 260	7° su 43
<b>Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2018-20)</b>	2020	23	22	81.28	84.6	94.6	92.2	59.2	25.3	Sì	64° su 260	13° su 43
<b>Tecnico superiore per la produzione e manutenzione del mezzo navale (2018-20)</b>	2020	21	18	73.68	64.3	83.4	97.4	73.6	23.0	Sì	135° su 260	23° su 43
<b>Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2019-21) Pordenone</b>	2021	25	24	83.28	73.6	97.9	98.8	68.4	40.8	Sì	75° su 315	10° su 52
<b>Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2019-21) Trieste</b>	2021	22	20	77.96	70.3	89.9	99.7	67.5	27.2	Sì	146° su 315	23° su 52
<b>Tecnico superiore per la produzione e</b>	2021	22	20	76.58	59.7	89.9	99.8	67.3	39.9	Sì	166° su 315	27° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>manutenzione di mezzi di trasporto navale (2019-21)</b>												
<b>2017-20 tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci: conduzione mezzo/gestione apparati e impianti di bordo</b>	2021	16	16	80.06	70.8	82.9	92.6	72.1	81.1	No	122° su 315	17° su 52
<b>2018-21 tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci: conduzione mezzo/gestione apparati e impianti di bordo</b>	2022	18	18	85.09	75.5	89.7	91.9	80.7	84.7	Sì	51° su 349	9° su 57
<b>Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2020-22) Pordenone</b>	2022	19	19	76.04	59.8	91.5	99.2	58.9	36.9	Sì	196° su 349	30° su 57
<b>Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2020-22) Trieste</b>	2022	22	22	85.51	86.7	96.1	98.4	65.7	40.5	Sì	42° su 349	7° su 57
<b>2020-22_ (Ferr) tecnico superiore per la produzione e manutenzione del mezzo ferroviario</b>	2022	11	11	62.09	53.2	56.7	90.6	63.6	61.5	No	295° su 349	48° su 57

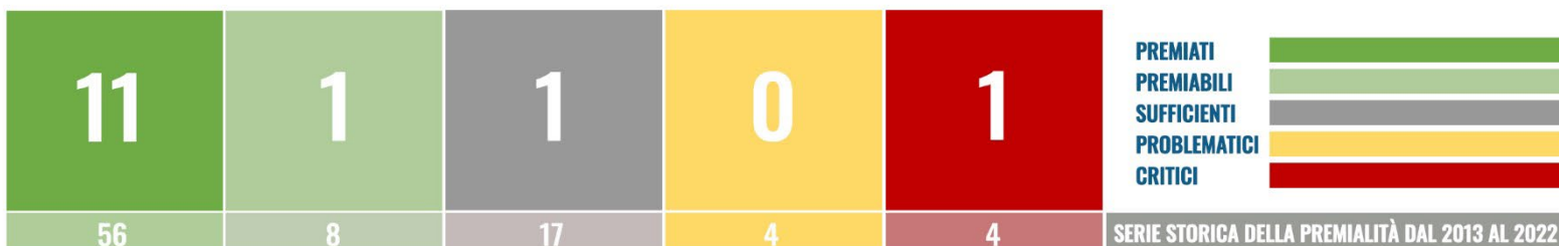
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto navale (2020-22)</b>	2022	12	11	55.91	36.2	57.6	99.8	64.4	24.1	No	320° su 349	55° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018	2				
2019			1		
2020	3				
2021	3	1			
2022	3		1	1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

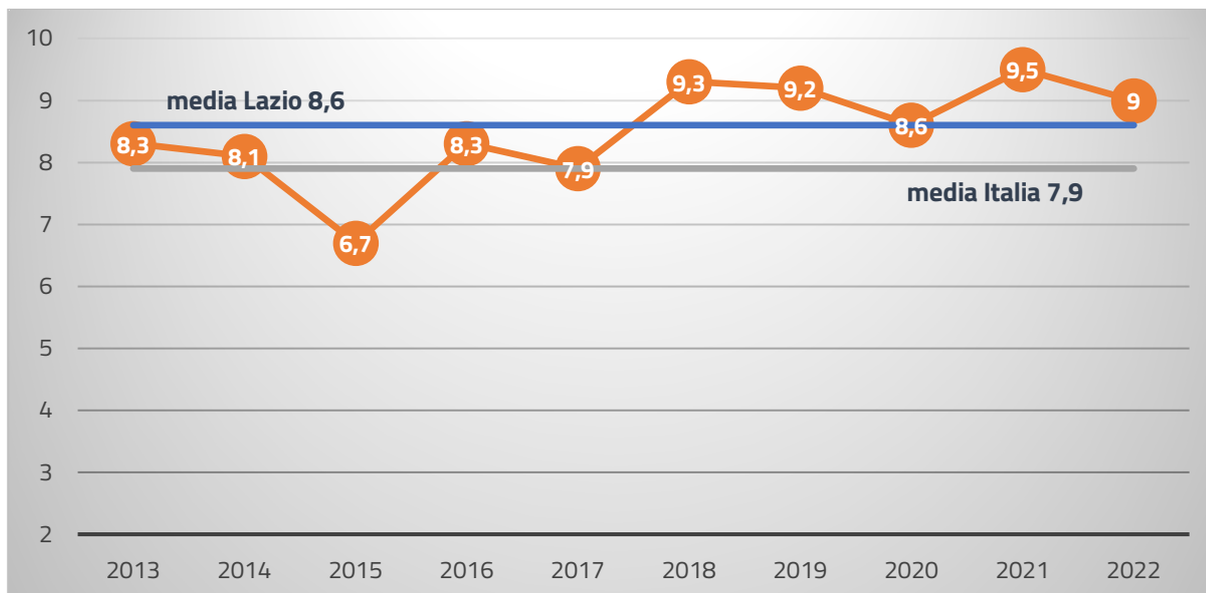
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# LAZIO

## LAZIO

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Lazio sono presenti n. 16 Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 2 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area tecnologica Servizi alle imprese - 3 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 4 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore area Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agroalimentare Bio Campus	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Latina
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto	Mobilità sostenibile		2010	Latina
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita	Nuove tecnologie della vita		2010	Roma
4	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini - Fondazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Roma
5	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività culturali - Turismo	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2010	Roma
6	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel comparto agroalimentare	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Viterbo
7	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel settore dei Servizi alle imprese	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese		2010	Viterbo
8	Istituto Tecnico Superiore Meccatronico del Lazio	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2019	Frosinone
9	Istituto Tecnico Superiore Academy - Nuove tecnologie per il made in	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2022	Rieti

	Italy - Sistema agroalimentare di Rieti				
<b>10</b>	Istituto Tecnico Superiore Academy Logistica 4.0	Mobilità sostenibile		2022	Rieti
<b>11</b>	Fondazione ITS Academy Sistema moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2022	Roma
<b>12</b>	Fondazione ITS Eco-Stem Generation	Nuove tecnologie della vita		2022	Roma
<b>13</b>	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Information and Communications Technology Academy	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2022	Roma
<b>14</b>	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Maria Gaetana Agnesi Tech & Innovation Academy	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2022	Roma
<b>15</b>	ITSEL - Istituto Tecnico Superiore per l'Energia del Lazio	Efficienza energetica		2022	Roma
<b>16</b>	Istituto Tecnico Superiore Academy Lazio Digital	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2022	Roma

## Istituto Tecnico Superiore area Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agroalimentare Bio Campus (Latina)

<b>Atto costitutivo</b>	12/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	23/03/2012
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 8 di cui imprese 2
<b>Laboratori</b>	3 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore delle filiere agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2013	13	5	58.57	63.0	38.7	86.4	55.4	26.1	No	53° su 63	6° su 7
Tecnico superiore controllo qualità	2015	15	10	55.20	38.1	53.8	87.4	87.5	22.8	No	74° su 97	9° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing	2016	12	9	48.33	31.9	33.6	92.0	79.8	51.3	No	101° su 113	9° su 10

delle produzioni agrarie 'agro-alimentari e agro-industriali.												
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2014-2015</b>	2017	15	12	61.26	45.7	51.4	93.9	87.1	64.5	No	102° su 139	13° su 20
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2016-2017</b>	2018	19	16	75.16	64.5	80.2	82.7	84.1	61.4	Si	84° su 187	10° su 23
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2015-2016</b>	2018	12	8	60.54	53.3	39.6	93.4	89.2	84.5	No	156° su 187	21° su 23

<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2017-2018</b>	2019	22	14	65.36	62.8	58.3	79.5	86.5	57.5	No	134° su 201	14° su 25
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2018-2019</b>	2020	32	17	78.74	92.7	62.9	95.4	88.7	72.3	Si	92° su 260	3° su 37
<b>Tecnico superiore per il controllo la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari ed agro-industriali' 2019-2020</b>	2021	17	14	62.40	70.6	57.6	93.0	57.1	20.3	No	264° su 315	23° su 32
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e</b>	2022	16	13	49.36	47.4	38.0	71.6	78.0	37.5	No	337° su 349	31° su 33

delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali 2020-2021												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio Percorsi monitorati

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013				1	
2014					
2015				1	
2016					1
2017			1		
2018	1		1		
2019			1		
2020	1				
2021			1		
2022					1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto (Latina)

<b>Atto costitutivo</b>	01/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	17/11/2011
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 9 di cui imprese 1
<b>Laboratori</b>	30 di cui della Fondazione 3

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Mercè. Edizione 1/2011 - Conduzione del Mezzo Navale	2014	20	20	82.21	63.4	90.8	92.0	82.3	80.3	Sì	10° su 67	3° su 15
Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Mercè. Edizione 2/2011 -	2014	11	11	66.37	36.1	70.0	92.0	72.6	82.7	No	40° su 67	11° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Apparati e Impianti di Bordo</b>												
<b>Tecnico Superiore per l'infomobilità e le Infrastrutture Logistiche - Ed. 1/2011 - Gestione dei Porti e dei servizi Turistici</b>	2014	17	15	68.75	56.8	73.3	68.6	73.4	76.0	No	35° su 67	9° su 15
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 3/2012 - Conduzione del Mezzo e Gestione Apparati</b>	2015	23	21	83.37	74.1	89.4	91.4	66.1	87.6	Sì	10° su 97	3° su 19
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 4/2013 - Conduzione del Mezzo Navale</b>	2016	22	17	82.15	88.5	77.1	90.8	67.9	87.6	Sì	21° su 113	5° su 18
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 5/2013 -</b>	2016	19	15	74.21	75.8	66.7	87.1	65.6	89.5	No	54° su 113	12° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Gestione Apparati ed Impianti di Bordo</b>												
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 6/2014 - Conduzione del Mezzo Navale e Gestione Apparati ed Impianti di bordo</b>	2017	28	25	88.26	88.3	94.3	87.3	66.8	86.8	Si	8° su 139	2° su 18
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 7/2015 - Conduzione del Mezzo e Gestione Apparati</b>	2018	20	18	82.73	79.4	83.3	88.9	73.1	88.9	Si	38° su 187	8° su 35
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 8/2015 - Conduzione del Mezzo e Gestione Apparati</b>	2019	26	21	87.30	91.0	85.6	91.5	73.6	92.5	Si	11° su 201	1° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 10/2016 - Conduzione del Mezzo e Gestione Apparat</b>	2019	19	18	84.13	76.4	87.8	89.9	72.7	91.7	Sì	29° su 201	4° su 29
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 9/2016 - Conduzione del Mezzo e Gestione Apparat</b>	2020	24	23	88.28	84.8	91.9	91.9	73.1	92.1	Sì	15° su 260	2° su 43
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 11/2017 - Conduzione del Mezzo Navale</b>	2020	16	15	76.24	68.9	72.4	93.1	72.6	88.6	No	111° su 260	19° su 43
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 12/2017 - Gestione</b>	2020	16	12	67.57	49.0	61.4	93.1	73.3	94.5	No	183° su 260	34° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Apparati ed Impianti di Bordo</b>												
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci - Gestione delle attività a servizio dei passeggeri a bordo delle navi - Hospitality &amp; Food Manager ed. 1/2018</b>	2021	18	16	64.35	53.7	62.2	71.8	68.2	84.7	No	255° su 315	40° su 52
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 13/2018 - Conduzione del Mezzo Navale</b>	2022	23	23	88.42	84.9	95.5	90.5	68.3	86.1	Sì	20° su 349	3° su 57
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 15/2019 - Conduzione del Mezzo Navale</b>	2022	27	27	91.00	90.5	100.0	86.9	68.0	85.4	Sì	13° su 349	1° su 57
<b>Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci - Gestione</b>	2022	21	19	72.42	60.5	78.1	73.2	68.8	82.1	Sì	239° su 349	39° su 57

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
delle attività a servizio dei passeggeri a bordo delle navi - Hospitality & Food Manager ed. 2/2019												
Tecnico Superiore per l'Infomobilità e le Infrastrutture Logistiche - Gestione della Logistica Integrata e dei Processi di Spedizione ed. 1/2020	2022	21	18	76.65	70.9	82.6	74.3	84.9	62.5	Sì	184° su 349	24° su 57
Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 14/2018 - Gestione Apparati ed Impianti di Bordo	2022	16	15	70.74	43.5	75.7	93.0	67.9	88.5	No	254° su 349	41° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014	1		2		
2015	1				
2016	1	1			
2017	1				
2018	1				
2019	2				
2020	1	1	1		
2021			1		
2022	4	1			

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita (Roma)

<b>Atto costitutivo</b>	11/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	21/03/2011
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie della vita
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 27 di cui imprese 16
<b>Laboratori</b>	8 di cui della Fondazione 3

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
2011-2013- Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2014	22	19	74.94	67.1	79.6	80.7	73.7	68.5	Sì	25° su 67	1° su 2
2012-2014- Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di	2015	13	9	41.76	37.0	16.4	74.6	76.2	71.6	No	91° su 97	3° su 3

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>prodotti e processi a base biotecnologica'</b>												
<b>2013-2015- Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica'</b>	2017	7	7	48.08	43.7	23.0	89.0	81.8	64.4	No	122° su 139	9° su 11
<b>2014-2016- Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica'</b>	2018	16	15	73.86	67.7	70.0	86.5	80.2	79.5	No	93° su 187	5° su 16
<b>2015-2016- Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica'</b>	2018	9	9	61.12	50.9	47.0	99.8	77.7	68.6	No	153° su 187	11° su 16
<b>2016-2017- Tecnico Superiore per la ricerca e lo</b>	2019	12	12	67.20	59.3	61.4	83.8	92.3	60.1	No	124° su 201	6° su 14

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica												
2017-2018- Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2020	9	9	57.18	38.8	47.0	89.7	91.1	61.2	No	226° su 260	11° su 13
2018-2019- Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica	2021	18	15	75.38	71.9	78.8	90.3	78.9	44.3	Sì	183° su 315	9° su 20
2019-2020- Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica	2022	17	16	78.73	71.3	80.1	94.0	87.0	60.6	Sì	149° su 349	8° su 21

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014	1				
2015					1
2016					
2017					1
2018		1	1		
2019			1		
2020				1	
2021	1				
2022	1				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini - Fondazione (Roma)

<b>Atto costitutivo</b>	12/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	12/03/2013
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 5 di cui imprese 1
<b>Laboratori</b>	7 di cui della Fondazione 2

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza esperto in ripresa digitale e visual effects	2014	18	15	65.04	75.5	58.5	66.5	76.9	51.0	No	42° su 67	4° su 7
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione	2015	21	13	70.27	81.3	56.8	74.9	93.4	66.4	No	42° su 97	3° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
dell'informazione e della conoscenza: video producer per tv, web e new-media												
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: specialista di produzione e ripresa cine tv con virtual set	2016	19	17	78.26	75.7	81.6	84.7	86.1	53.8	Sì	35° su 113	2° su 10
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: videomaker e operatore multimediale di redazione	2017	18	16	73.62	75.4	78.2	72.1	72.4	54.2	Sì	63° su 139	9° su 13
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza:	2018	24	19	79.40	89.8	78.6	87.1	68.4	55.9	Sì	59° su 187	5° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
regia e storytelling per il web e la nuova tv												
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: videomaker per cinema, tv e web.	2019	21	15	75.70	84.8	67.1	87.1	75.1	70.7	No	81° su 201	11° su 26
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: videomaker (cinema, tv e web)	2020	22	17	78.48	87.0	69.5	91.1	86.4	66.2	Sì	95° su 260	12° su 34
Videomaker (cinema, tv e web) - viii biennio	2021	26	22	84.50	86.5	90.5	90.7	82.6	48.2	Sì	53° su 315	8° su 42
Videomaker esperto in realtà aumentata (ar) e realtà virtuale (vr)	2021	23	19	75.62	68.6	81.7	91.4	73.7	47.1	Sì	177° su 315	30° su 42
Videomaker (cinema, tv e web) - 9 biennio	2021	24	18	83.68	92.7	79.4	93.1	89.6	58.5	Sì	72° su 315	13° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Videomaker (cinema, tv e web) - 10 edizione	2022	21	15	77.70	82.4	69.3	91.1	88.3	68.8	Sì	166° su 349	28° su 50

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014			1		
2015		1			
2016	1				
2017	1				
2018	1				
2019		1			
2020	1				
2021	3				
2022	1				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività culturali - Turismo (Roma)

<b>Atto costitutivo</b>	07/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	07/07/2010
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 14 di cui imprese 3
<b>Laboratori</b>	2 di cui della Fondazione 2

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica	2013	12	11	70.15	35.0	89.4	97.4	63.9	13.0	Si	41° su 63	5° su 7
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica'	2014	19	15	64.44	61.2	72.2	91.9	51.5	13.0	No	47° su 67	3° su 5
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere	2015	24	21	80.06	86.9	83.5	94.8	75.7	31.4	Si	17° su 97	3° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>turistiche e delle attività culturali</b>												
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali</b>	2016	20	15	74.57	81.1	74.4	94.8	81.8	21.4	SI	51° su 113	6° su 15
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali</b>	2017	21	18	81.54	83.0	85.2	94.8	74.4	50.4	SI	35° su 139	3° su 12
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali</b>	2018	24	21	85.96	90.3	88.6	94.8	80.5	56.7	SI	16° su 187	3° su 21
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali (7° biennio)</b>	2019	25	19	83.41	87.0	80.6	94.8	76.4	75.5	SI	33° su 201	2° su 22
<b>Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - 8° biennio</b>	2020	24	17	77.72	84.6	74.7	84.6	80.3	59.9	SI	101° su 260	13° su 30
<b>Tecnico superiore per la gestione delle aziende turistiche nella ristorazione e l'enogastronomia 4.0 - 1° biennio f&amp;b</b>	2020	25	20	80.42	88.9	79.6	95.3	82.3	38.2	SI	70° su 260	7° su 30
<b>Tecnico superiore per la promozione e il</b>	2021	24	20	84.50	90.9	88.3	94.8	75.3	46.9	SI	54° su 315	4° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - 9° biennio												
Tecnico superiore per la gestione delle aziende turistiche nella ristorazione e l'enogastronomia 4.0 - 2° biennio f&b	2021	23	20	83.95	88.3	87.5	94.8	78.5	48.2	Si	66° su 315	8° su 34
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - 10° biennio	2022	21	17	79.68	83.3	83.0	94.8	76.1	38.4	Si	133° su 349	14° su 41
Tecnico superiore per la gestione delle aziende turistiche nella ristorazione e l'enogastronomia 4.0 - 3° biennio f&b	2022	23	20	84.23	89.3	89.1	92.1	74.6	50.1	Si	66° su 349	7° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014			1		
2015	1				
2016	1				
2017	1				
2018	1				
2019	1				
2020	2				
2021	2				
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel comparto agroalimentare (Viterbo)

<b>Atto costitutivo</b>	08/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	08/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	8
<b>Partenariato</b>	soci 16 di cui imprese 4
<b>Laboratori</b>	1 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per il Controllo, la Valorizzazione e il Marketing delle Produzioni Agrarie, Agroalimentari e Agroindustriali	2013	13	12	79.70	70.7	76.2	98.1	79.5	54.0	Sì	21° su 63	1° su 7
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie,	2015	19	18	76.72	72.8	87.8	82.9	74.8	34.8	Sì	30° su 97	3° su 12

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>agroalimentari e agroindustriali</b>												
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali</b>	2015	11	10	56.03	37.6	53.3	96.4	76.1	32.3	No	72° su 97	8° su 12
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali</b>	2017	17	17	77.75	64.0	87.6	93.2	77.0	50.2	Sì	50° su 139	4° su 20
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali</b>	2017	10	10	61.56	51.9	51.9	99.1	76.7	52.9	No	96° su 139	12° su 20
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali</b>	2018	17	16	80.40	71.6	83.9	95.9	79.4	66.1	Sì	49° su 187	3° su 23
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie,</b>	2019	17	17	79.73	69.8	87.6	91.1	74.0	61.8	Sì	52° su 201	2° su 25

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>agro-alimentari e agro-industriali - VII Biennio</b>												
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - VIII Biennio</b>	2020	23	23	87.08	85.2	95.5	94.9	70.9	62.7	Sì	23° su 260	1° su 37
<b>Tecnico Superiore per Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - I Biennio</b>	2020	11	11	64.56	54.1	56.7	97.0	78.0	60.1	No	193° su 260	21° su 37
<b>Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - IX Biennio</b>	2021	17	16	79.08	70.8	83.9	89.6	74.2	69.8	Sì	132° su 315	7° su 32
<b>Tecnico Superiore per la valorizzazione delle imprese e dei prodotti agricoli e agroalimentari del</b>	2021	17	16	75.83	65.0	83.9	96.4	72.9	42.6	Sì	175° su 315	11° su 32

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
made in Italy - Brand Ambassador - I biennio												
Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - X Biennio	2022	19	18	80.04	78.2	87.8	96.7	59.5	49.0	Sì	128° su 349	3° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014					
2015	1			1	
2016					
2017	1		1		
2018	1				
2019	1				
2020	1		1		
2021	2				
2022	1				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel settore dei Servizi alle imprese (Viterbo)

<b>Atto costitutivo</b>	27/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	22/12/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Servizi alle imprese
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 34 di cui imprese 9
<b>Laboratori</b>	1 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese</b>	2013	15	13	78.77	61.6	85.3	95.7	74.2	54.5	Si	26° su 63	1° su 5
<b>Tecnico Superiore per il Marketing e L'internazionalizzazione delle Imprese II biennio</b>	2014	14	13	73.23	59.8	72.3	97.0	80.7	67.4	No	28° su 67	1° su 5
<b>Tecnico Superiore per il Marketing e L'internazionalizzazione delle Imprese III biennio</b>	2015	15	11	68.07	63.5	59.5	94.5	89.4	52.5	No	49° su 97	2° su 5
<b>Tecnico Superiore per il Marketing e</b>	2016	19	19	83.02	74.5	91.5	97.1	80.4	51.7	Si	18° su 113	1° su 6

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
L'internazionalizzazione delle Imprese IV biennio												
Tecnico Superiore per il Marketing e L'internazionalizzazione delle Imprese V biennio	2017	19	19	82.55	76.6	89.0	94.4	85.1	51.5	Si	32° su 139	3° su 8
Tecnico Superiore per il Marketing e L'internazionalizzazione delle Imprese VI biennio	2018	18	17	84.12	75.3	86.5	97.6	86.6	74.0	Si	30° su 187	2° su 8
Tecnico Superiore per il Marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese VII biennio	2019	19	18	83.35	78.6	88.6	93.0	84.3	58.8	Si	35° su 201	4° su 9
Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese VIII Biennio	2020	23	20	84.16	86.2	89.7	95.7	80.8	43.0	Si	47° su 260	3° su 13
Tecnico Superiore per la sostenibilità dei processi (design e packaging) e dei servizi di Logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti del Made in Italy I Biennio	2020	12	11	65.65	56.6	57.6	91.4	83.0	64.2	No	192° su 260	10° su 13
Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese IX Biennio	2021	17	16	79.59	71.4	82.9	91.3	84.5	64.2	Si	128° su 315	8° su 15
Tecnico Superiore per la sostenibilità dei processi (design e packaging) e dei servizi di Logistica 4.0 per le aree metropolitane dei	2021	16	15	74.19	64.7	78.1	89.1	82.7	51.5	No	197° su 315	11° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>prodotti del Made in Italy II Biennio</b>												
<b>Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese X biennio</b>	2022	18	16	79.62	80.7	82.9	88.1	65.1	65.5	Si	135° su 349	11° su 20
<b>Tecnico Superiore Marketing e Tecniche di vendita 4.0</b>	2022	13	12	69.58	65.6	62.4	96.1	79.1	59.0	No	260° su 349	15° su 20

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014		1			
2015			1		
2016	1				
2017	1				
2018	1				
2019	1				
2020	1		1		
2021	1	1			
2022	1		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Meccatronico del Lazio (Frosinone)

<b>Atto costitutivo</b>	13/02/2019
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	07/09/2019
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 57 di cui imprese 43
<b>Laboratori</b>	10 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso biennale per il conseguimento del diploma di tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2021	23	22	78.84	80.8	95.2	72.3	75.8	21.6	Si	135° su 315	44° su 61
Corso biennale per il conseguimento del diploma di tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2022	22	21	80.61	75.3	93.7	95.0	73.3	27.1	Si	119° su 349	38° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
2021	1				
2022	1				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca  
Accademia Italiana della Marina Mercantile

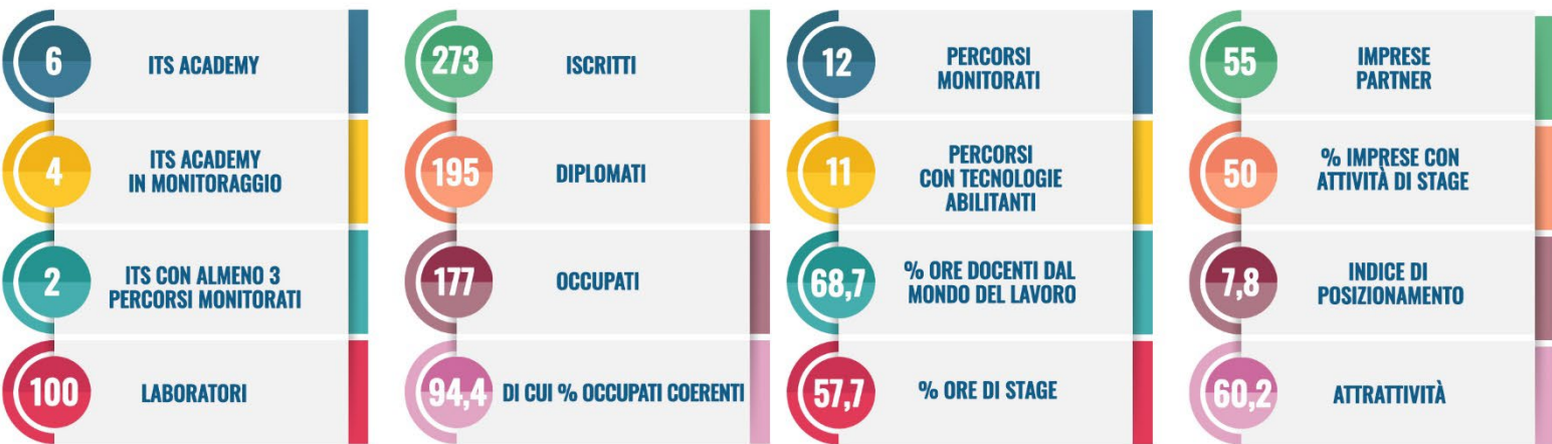
Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione:  
Information e Communication Technology

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica

ITS Turismo Liguria Academy of Tourism, Culture and Hospitality  
S. Margherita Ligure - Genova

ITS per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy -  
Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto

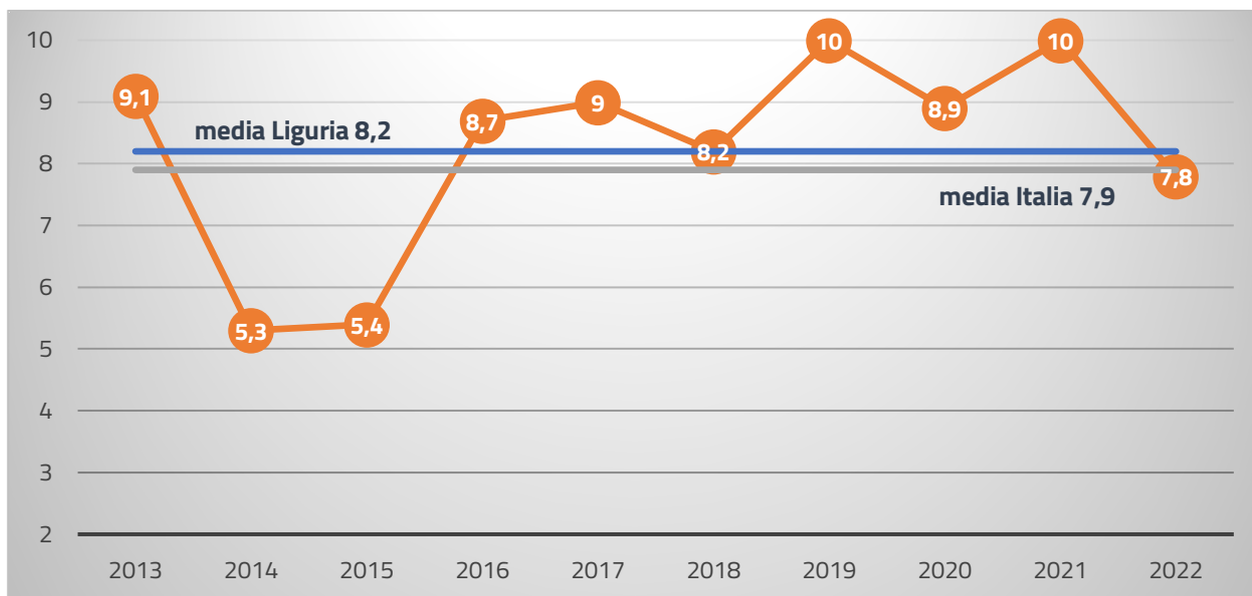
Istituto Tecnico Superiore Accademia Ligure Agroalimentare Imperia



# LIGURIA

## LIGURIA

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Liguria sono presenti n. 6 Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Genova
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	Mobilità sostenibile		2010	Genova
3	Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy -Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2010	La Spezia
4	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica	Efficienza energetica		2010	Savona
5	Istituto Tecnico Superiore Accademia Ligure Agroalimentare Imperia	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2020	Imperia
6	Istituto Tecnico Superiore Turismo Liguria - Academy of Tourism, Culture and Hospitality - S. Margherita Ligure - Genova	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2021	Genova

## Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology (Genova)

<b>Atto costitutivo</b>	26/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	26/07/2010
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 12 di cui imprese
<b>Laboratori</b>	9 di cui della Fondazione O

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'ICT 't.s. Per i metodi e le tecnologie dello sviluppo di sistemi software' i edizione	2013	18	11	44.24	65.2	48.8	0.0	79.3	28.2	No	60° su 63	5° su 5
Tecnico superiore per l'ICT 't.s. Per i metodi e le tecnologie dello sviluppo di sistemi software' ii edizione	2014	9	8	56.42	30.2	60.5	95.6	76.0	27.3	No	51° su 67	6° su 7
Tecnico superiore per lo 'sviluppo di applicazioni e sistemi per ambienti e piattaforme di servizi smart' iii edizione	2015	20	13	55.59	76.5	56.2	0.0	82.8	56.8	No	73° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per i metodi per lo sviluppo	2016	19	16	65.99	58.2	67.2	90.3	86.3	23.9	No	80° su 113	9° su 10

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
di sistemi software con specializzazione in applicazioni e soluzioni ict per automazione industriale e sistemi complessi - iv edizione												
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per il mobile cloud computing - v edizione	2017	24	21	85.32	85.2	90.2	99.4	76.0	54.3	Si	20° su 139	1° su 13
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - vi edizione	2018	19	15	67.08	54.3	65.8	99.4	72.7	49.9	No	126° su 187	14° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - vii edizione	2019	21	17	75.39	66.7	80.6	93.4	79.7	44.8	Si	83° su 201	12° su 26
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - viii edizione corso 8.1	2020	22	15	65.90	64.1	65.0	87.3	79.0	28.9	No	190° su 260	27° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per la gestione di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - viii edizione corso 8.2	2020	16	8	36.65	44.5	6.3	87.2	73.8	25.4	No	258° su 260	34° su 34
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - ix edizione corso 9.1	2021	19	17	76.31	73.6	84.6	91.7	76.2	27.0	Si	169° su 315	29° su 42
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - x edizione corso 10.1	2022	22	17	77.86	81.5	79.2	98.0	75.7	35.4	Si	162° su 349	26° su 50
Tecnico superiore per la gestione di sistemi hardware/software per l'industria 4.0 orientato alla gestione di sistemi integrati hardware/software per industria 4.0 - ix edizione corso 9.2	2022	12	12	55.09	35.2	58.1	84.9	74.5	28.6	No	326° su 349	49° su 50
Tecnico superiore per la gestione di sistemi hardware/software per l'industria 4.0 orientato alla gestione di sistemi	2022	13	11	54.12	36.5	53.3	92.8	72.7	24.6	No	329° su 349	50° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
integrati hardware/software per industria 4.0 - x edizione corso 10.2												

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					1
2014				1	
2015				1	
2016			1		
2017	1				
2018			1		
2019	1				
2020			1		1
2021	1				
2022	1			2	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile (Genova)

<b>Atto costitutivo</b>	30/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	30/07/2010
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 19 di cui imprese 1
<b>Laboratori</b>	66 di cui 15 della Fondazione

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Coperta 14 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale</b>	2012	10	10	86.84	79.3	100.0	97.3	64.0	62.1	Sì	3° su 63	2° su 15
<b>Macchina 9 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo</b>	2012	11	11	82.95	67.0	100.0	97.2	61.4	53.5	Sì	13° su 63	6° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Macchina 10 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo</b>	2012	8	8	83.75	61.1	100.0	97.3	75.1	57.9	Sì	9° su 63	5° su 15
<b>Coperta 15 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale</b>	2012	14	13	84.30	80.9	93.2	96.7	59.3	60.6	Sì	5° su 63	4° su 15
<b>Coperta 16 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale</b>	2012	10	5	76.67	76.1	68.6	96.9	64.0	65.1	Sì	29° su 63	12° su 15
<b>Coperta 17 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale</b>	2012	11	11	77.91	82.2	100.0	97.0	0.0	62.4	Sì	28° su 63	11° su 15
<b>Macchina11 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo</b>	2013	12	11	82.89	66.6	95.4	97.1	69.9	56.9	Sì	14° su 63	7° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Coperta 18 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale</b>	2013	17	16	88.83	90.7	96.8	96.6	67.8	56.2	Sì	1° su 63	1° su 15
<b>Coperta 19 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo</b>	2013	17	13	84.34	87.3	80.7	96.7	73.8	60.9	Sì	4° su 63	3° su 15
<b>Coperta 20 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo</b>	2014	17	16	71.89	57.2	82.9	93.6	47.2	56.9	Sì	31° su 67	7° su 15
<b>Macchina 13 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo</b>	2014	16	16	74.90	55.6	85.0	94.0	68.2	60.8	No	26° su 67	6° su 15
<b>Macchina 12 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione</b>	2014	12	11	52.49	0.0	63.2	94.5	63.6	66.7	No	55° su 67	13° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>degli apparati e degli impianti di bordo</b>												
<b>Coperta 21 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo</b>	2015	28	24	83.05	72.3	93.5	92.1	63.0	74.4	Sì	11° su 97	4° su 19
<b>Macchina14 - Passeggeri/Cargo Ships e Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo</b>	2015	17	16	74.12	57.6	78.8	93.5	65.7	76.0	Sì	37° su 97	9° su 19
<b>Coperta 23 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo</b>	2015	20	20	84.94	72.6	93.2	93.0	79.7	76.0	Sì	7° su 97	1° su 19
<b>Coperta 24 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo</b>	2015	16	15	74.25	56.5	75.7	91.3	85.5	76.0	No	36° su 97	8° su 19
<b>Coperta ed. 25- Tecnico Superiore</b>	2015	17	12	68.49	58.3	61.4	92.7	79.1	75.1	No	47° su 97	10° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo navale ' Sez.cargo tanker												
Coperta 22 - Passeggeri/Cargo Ships and Tankers Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	10	10	57.91	37.1	51.9	92.7	63.6	76.0	No	65° su 97	12° su 19
Macchina ed. 15 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri	2015	13	13	56.56	0.0	66.2	93.2	85.1	76.0	No	71° su 97	14° su 19
Tecnico Superiore Esperto In Costruzioni In Ambito Portuale, Costiero, Fluviale E Lacustre Area Tecnologica 'Made In Italy'- Geometri Del Mare ED.1	2015	19	15	57.30	64.7	51.5	91.3	55.3	13.0	No	67° su 97	3° su 3
Coperta ed. 26 Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle	2015	8	7	47.37	33.7	23.0	93.5	84.5	72.9	No	86° su 97	16° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
merci ' Conduzione del mezzo navale sez. Cargo												
Macchina ed. 16 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri	2016	18	18	82.45	64.1	89.7	92.8	90.0	76.0	Sì	19° su 113	4° su 18
Macchina ed. 18 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2016	19	18	81.00	67.5	87.8	93.0	74.5	76.0	Sì	26° su 113	6° su 18
Coperta ed. 27 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo navale'	2016	21	20	83.68	68.9	91.5	92.9	83.2	76.0	Sì	16° su 113	3° su 18
Coperta ed. 28 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo navale'	2016	21	20	84.75	72.0	91.5	92.5	87.0	76.0	Sì	13° su 113	2° su 18
macchina 17- Tecnico superiore per la mobilità delle	2016	12	12	62.41	35.9	61.4	93.8	72.0	76.0	No	85° su 113	15° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sezione 'carico-tanker'												
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre area tecnologica 'made in italy'- geometri del mare ED.2	2016	19	16	69.48	75.5	80.2	78.8	53.9	13.0	No	68° su 113	3° su 4
Coperta ed. 29 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Condizione del mezzo navale'	2017	20	18	86.30	88.6	86.1	92.0	83.0	76.0	Sì	14° su 139	3° su 18
Coperta ed. 30 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Condizione del mezzo	2017	19	17	84.33	85.8	83.8	91.9	79.9	76.0	Sì	26° su 139	4° su 18
Coperta ed. 31 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Condizione del mezzo	2017	18	15	78.10	76.8	73.9	90.2	82.1	76.0	Sì	48° su 139	9° su 18
Macchina ed. 21 - Tecnico Superiore	2017	18	17	83.48	80.0	85.6	91.2	79.6	76.0	Sì	29° su 139	6° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo												
Macchina ed. 19 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	14	13	72.91	67.6	66.2	92.4	80.7	76.0	No	65° su 139	12° su 18
Macchina ed. 20 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	17	15	78.03	72.8	75.7	91.8	81.8	76.0	No	49° su 139	10° su 18
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre area tecnologica 'made in Italy'- geometri del mare ED.3	2017	17	15	60.59	53.6	65.7	78.8	55.6	35.1	No	106° su 139	3° su 8
Coperta ed. 32 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle	2018	20	19	86.52	84.7	89.7	91.8	80.7	76.0	Sì	12° su 187	3° su 35

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>merci ' Conduzione del mezzo</b>												
<b>Macchina ed. 22 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo</b>	2018	22	18	84.43	90.6	83.0	87.6	78.3	76.0	Sì	27° su 187	7° su 35
<b>Coperta ed. 34 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo</b>	2018	20	20	88.19	87.6	93.2	91.4	77.0	76.0	Sì	6° su 187	2° su 35
<b>Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ED.1</b>	2018	24	16	75.66	72.0	74.7	98.0	70.2	60.8	Sì	82° su 187	11° su 35
<b>Macchina ed. 23 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo</b>	2018	16	16	79.73	74.2	82.9	91.3	67.4	76.0	No	58° su 187	9° su 35
<b>Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione dei servizi a supporto passeggeri-Middle manager ED.1</b>	2018	16	14	70.54	59.3	70.9	82.1	66.1	84.0	No	112° su 187	23° su 35

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione dell'intrattenimento a bordo- MULTIMEDIA TECHNICIAN. ED1</b>	2018	13	13	64.13	40.6	66.2	81.8	69.1	83.1	No	141° su 187	15° su 19
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali nell'ambito della pasticceria e panetteria di bordo- ED.1</b>	2018	15	14	65.32	43.2	71.9	72.4	62.3	86.8	No	135° su 187	19° su 23
<b>Coperta ed. 33 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo</b>	2019	19	19	83.88	82.1	89.0	83.4	76.6	76.0	Sì	31° su 201	5° su 29
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali nell'ambito della ristorazione di</b>	2019	22	19	81.58	92.8	81.5	72.4	62.3	86.8	Sì	42° su 201	1° su 25

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>bordo (Cuoco di bordo)-ED.1</b>												
<b>Macchina ed. 25 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo</b>	2019	15	15	76.02	70.1	75.7	87.3	75.1	76.0	No	76° su 201	12° su 29
<b>Macchina ed. 24 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo</b>	2020	19	19	85.77	85.8	91.5	91.3	64.1	76.0	Sì	29° su 260	4° su 43
<b>Coperta ed. 35 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo</b>	2020	21	19	83.03	74.0	88.1	91.0	67.1	89.4	Sì	53° su 260	10° su 43
<b>Macchina ed. 27 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo</b>	2020	18	16	79.37	72.3	81.0	91.1	71.7	80.6	Sì	80° su 260	15° su 43
<b>Coperta ed. 37 - Tecnico Superiore per la mobilità delle</b>	2020	19	19	85.38	77.0	91.5	91.0	66.4	92.3	Sì	33° su 260	6° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>persone e delle merci ' Conduzione del mezzo</b>												
<b>Coperta ed. 39 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo</b>	2020	19	17	82.78	78.9	84.6	90.9	64.8	90.9	Sì	55° su 260	12° su 43
<b>Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Gestione dei servizi di bordo. Commissario di Bordo ed.1</b>	2020	19	17	79.76	73.7	84.6	86.1	54.1	91.8	Sì	76° su 260	14° su 43
<b>Macchina ed. 26 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo</b>	2020	16	15	74.61	68.1	72.4	88.4	72.9	80.7	No	128° su 260	21° su 43
<b>Coperta ed. 38 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo</b>	2020	15	15	74.21	63.9	72.4	90.9	64.2	92.2	No	133° su 260	22° su 43
<b>Coperta ed. 36 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle</b>	2021	18	17	81.18	71.0	85.6	90.9	67.7	88.0	Sì	104° su 315	15° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>merci ' Conduzione del mezzo</b>												
<b>Coperta ed. 41 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo</b>	2021	18	19	83.06	75.5	86.9	88.2	70.1	91.9	Sì	80° su 315	12° su 52
<b>Coperta ed. 42 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo</b>	2021	17	16	82.34	76.2	82.9	89.9	73.0	93.4	Sì	90° su 315	14° su 52
<b>Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Gestione dei servizi di bordo. Tecnico dell'Ospitalità ed.1</b>	2021	19	19	74.08	56.4	83.4	74.4	72.1	82.8	Sì	198° su 315	30° su 52
<b>Tecnico superiore del trasporto ferroviario ed intermodale con qualifica di agente polifunzionale ed.1</b>	2021	20	20	84.80	72.7	93.2	81.9	80.4	90.1	Sì	48° su 315	7° su 52
<b>Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ED.2</b>	2021	22	16	77.92	83.8	76.7	80.7	88.9	53.0	Sì	149° su 315	24° su 52
<b>Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione</b>	2021	18	18	80.67	72.8	86.9	86.1	65.6	82.6	Sì	112° su 315	21° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
dell'intrattenimento a bordo- Multimediale digitale ED.1												
Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (Tecnico Superiore per la Supervisione e l'Installazione di impianti di bordo) Costruttori ed.1	2021	20	19	72.05	61.5	78.6	97.6	76.8	29.0	Sì	216° su 315	35° su 52
Macchina ed. 28 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2021	15	17	71.26	55.1	69.0	91.5	82.4	79.1	No	221° su 315	36° su 52
Coperta ed. 43 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2022	20	20	89.13	86.5	93.2	92.0	74.6	89.6	Sì	19° su 349	2° su 57
Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ED.3	2022	19	18	83.52	80.0	87.8	99.6	75.7	59.0	Sì	74° su 349	11° su 57
Macchina ed. 29 - Tecnico Superiore per la mobilità delle	2022	16	18	72.77	48.7	78.1	86.5	75.8	88.3	No	234° su 349	36° su 57

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo												
Macchina ed. 30 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2022	16	18	76.24	43.9	89.7	92.7	71.1	83.7	No	193° su 349	29° su 57
Coperta ed. 40 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2022	15	15	72.74	66.9	65.7	91.9	67.8	91.7	No	236° su 349	38° su 57
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali nell'ambito della pasticceria e panetteria di bordo- ED.2	2022	14	11	63.88	59.6	56.7	72.9	62.9	90.6	No	287° su 349	19° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	9				
2014	1	1		1	
2015	3	1	1	3	1
2016	4		2		
2017	4	2	1		
2018	4	2	2		
2019	2	1			
2020	6	2			
2021	8	1			
2022	2	3	1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy -Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto (La Spezia)

<b>Atto costitutivo</b>	12/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	12/07/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	0
<b>Partenariato</b>	soci 16 di cui imprese 3
<b>Laboratori</b>	20 di cui della Fondazione 17

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2013	15	7	69.06	52.3	56.9	95.6	78.0	65.9	No	44° su 63	11° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti	2015	17	15	78.05	70.6	78.1	94.6	75.0	74.8	Sì	25° su 97	11° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>meccanici - 2 percorso</b>												
<b>Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 3 percorso</b>	2016	19	13	73.03	76.0	64.0	95.2	86.8	54.7	No	58° su 113	19° su 21
<b>Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 4 percorso</b>	2017	19	15	75.89	80.7	65.8	91.3	87.2	69.8	No	57° su 139	19° su 22
<b>Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 5 percorso</b>	2018	16	14	68.87	51.2	67.6	91.1	87.9	65.5	No	123° su 187	27° su 31
<b>Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 6 percorso</b>	2019	18	13	71.61	70.5	64.5	90.7	88.4	57.2	No	106° su 201	34° su 38

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 7 percorso	2020	20	18	74.43	64.9	73.0	92.9	91.4	59.2	Sì	131° su 260	37° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 8 percorso	2020	19	15	71.84	59.9	65.8	99.9	82.6	73.1	No	151° su 260	41° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 9 percorso	2021	20	17	82.61	80.4	82.1	95.3	86.4	67.2	Sì	86° su 315	27° su 61
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - 1 corso	2022	20	15	78.81	85.5	73.0	100.0	75.7	56.6	Sì	148° su 349	22° su 57
Tecnico superiore per	2022	19	17	78.38	77.6	83.8	97.6	87.4	20.8	Sì	155° su 349	46° su 64



### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013			1		
2014					
2015	1				
2016		1			
2017		1			
2018			1		
2019		1			
2020	1	1			
2021	1				
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica (Savona)

<b>Atto costitutivo</b>	27/12/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	13/07/2011
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 8 di cui imprese
<b>Laboratori</b>	5 di cui della Fondazione 2

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - its 1	2014	21	8	49.27	64.5	28.1	85.4	43.6	47.3	No	58° su 67	7° su 7
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - its 2	2015	13	8	36.47	36.8	5.4	88.1	67.2	51.9	No	95° su 97	12° su 13
Diploma di tecnico superiore per	2015	14	9	30.20	0.0	9.1	84.2	72.8	66.4	No	97° su 97	13° su 13

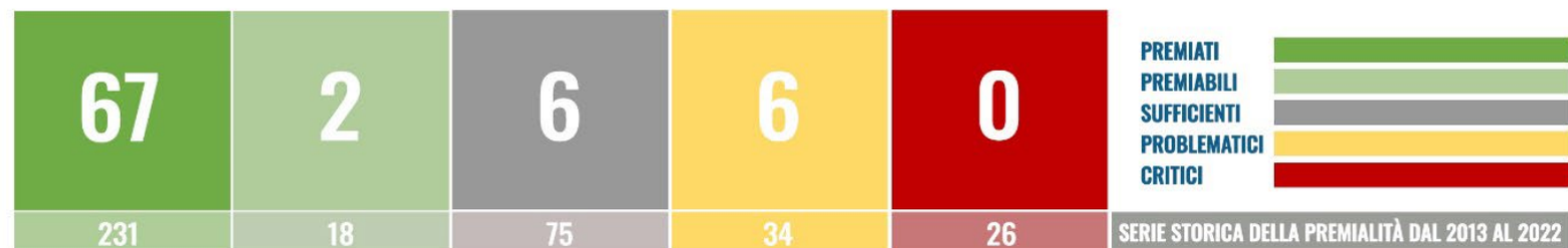
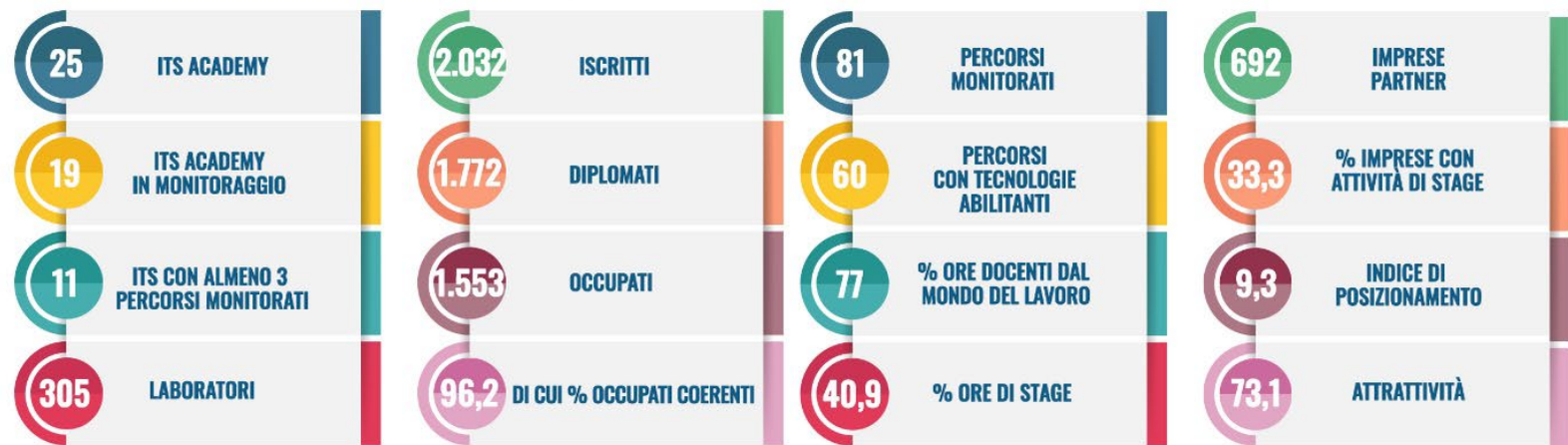
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - its 3 - dpu 13 its sv 100/1/1 - dpu 13 its sv 200/1/1</b>												
<b>Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - its 4</b>	2017	21	11	53.20	62.1	26.0	88.0	77.6	63.1	No	117° su 139	12° su 19
<b>Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - its 5</b>	2018	13	8	54.49	37.5	42.7	89.3	76.2	69.9	No	169° su 187	12° su 17
<b>Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - efficientamento energetico nelle applicazioni industriali 'industria 4.0' e nella domotica - its 6</b>	2022	9	5	24.54	0.0	6.6	93.3	65.9	13.0	No	348° su 349	26° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					1
2015					2
2016					
2017				1	
2018				1	
2019					
2020					
2021					
2022					1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

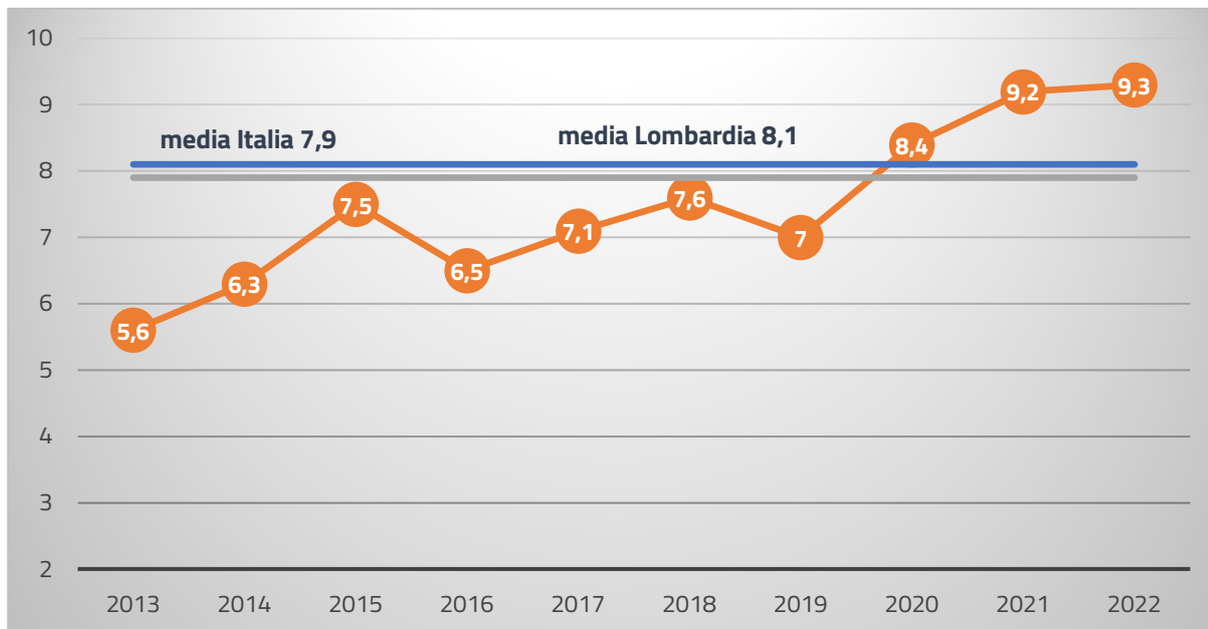
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# LOMBARDIA

## LOMBARDIA

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Lombardia sono presenti n. 25 Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 4 nell'area tecnologica Servizi alle imprese - 5 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 2 nell'area tecnologica Sistema casa - 2 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 3 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 4 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese	Sistema casa - Sistema meccanica - Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Bergamo
2	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita	Nuove tecnologie della vita		2010	Bergamo
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Machina Lonati	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	Servizi alle imprese	2010	Brescia
4	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Milano
5	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Jobs Factory	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa	Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica - Servizi alle imprese - Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Milano

<b>N.</b>	<b>Denominazione ITS Academy</b>	<b>Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy</b>	<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	<b>Anno di costituzione</b>	<b>Provincia</b>
<b>6</b>	Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale	Mobilità sostenibile		2010	Varese
<b>7</b>	Istituto Tecnico Superiore Fondazione Minoprio	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2012	Como
<b>8</b>	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci	Mobilità sostenibile		2014	Bergamo
<b>9</b>	Fondazione Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2014	Como
<b>10</b>	Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2014	Lodi
<b>11</b>	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e mecatroniche	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2014	Milano
<b>12</b>	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	Sistema casa	2014	Milano
<b>13</b>	Istituto Tecnologico Superiore - ITS Academy Innovaprofessioni per il turismo e le attività culturali	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2014	Milano
<b>14</b>	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per energia, ambiente ed edilizia sostenibile	Efficienza energetica		2014	Monza E Della Brianza
<b>15</b>	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema Casa nel Made in Italy Rosario Messina	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa		2014	Monza E Della Brianza

<b>N.</b>	<b>Denominazione ITS Academy</b>	<b>Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy</b>	<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	<b>Anno di costituzione</b>	<b>Provincia</b>
<b>16</b>	Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2016	Milano
<b>17</b>	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Informazione e la Comunicazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2016	Varese
<b>18</b>	Fondazione Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile - Territorio Mantova	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2017	Mantova
<b>19</b>	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'innovazione del sistema agroalimentare	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2017	Sondrio
<b>20</b>	Fondazione Istituto Tecnico Superiore nuove tecnologie per il made in Italy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2019	Cremona
<b>21</b>	Istituto Tecnico Superiore Symposium	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2021	Brescia
<b>22</b>	I-CREA Academy. Fondazione ITS per le imprese culturali e il territorio	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2021	Milano
<b>23</b>	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Leonardo Academy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese	Sistema meccanica	2022	Bergamo
<b>24</b>	ITS Academy Leading Generation	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese		2022	Milano
<b>25</b>	Fondazione ITS Academy of Management for Made in Italy (AMMI)	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese		2022	Monza E Della Brianza

## Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy (Bergamo)

<b>Atto costitutivo</b>	28/09/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	28/09/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Servizi alle imprese
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Sistema casa - Sistema meccanica - Tecnologie della informazione e della comunicazione
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 13 di cui imprese 3
<b>Laboratori</b>	29 di cui della Fondazione 29

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese	2013	15	12	55.27	51.3	84.0	0.0	88.2	80.7	No	56° su 63	4° su 5
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese	2014	17	12	65.30	58.2	62.4	69.1	79.7	74.5	No	41° su 67	2° su 5
Marketing e internazionalizzazione delle imprese 2013-15	2015	23	19	78.48	77.0	83.4	67.4	81.1	76.4	Si	22° su 97	1° su 5
Prodotto e processo nel settore gomma e materie plastiche 2013-15	2015	13	12	65.72	39.8	62.4	100.0	85.8	72.3	No	56° su 97	16° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Marketing e internazionalizzazione delle imprese 2014-16	2016	22	19	81.19	78.3	87.2	66.1	91.3	76.6	Si	25° su 113	2° su 6
Prodotto e processo nel settore gomma e materie plastiche 2014-16	2016	18	17	79.64	60.5	85.6	100.0	85.6	67.1	Si	32° su 113	15° su 21
Sales and export management 2015-17	2017	25	19	85.94	94.7	82.3	98.6	75.5	69.9	Si	17° su 139	2° su 8
Store management 2015-17	2017	22	20	86.78	91.4	83.4	99.0	81.1	76.1	Si	13° su 139	1° su 8
Tecnologia nel settore gomma e materie plastiche 2015-17	2017	28	25	92.05	94.2	94.3	99.1	87.1	71.8	Si	2° su 139	1° su 22
Software design and web development 2016-17	2017	15	13	61.01	44.5	66.2	81.5	83.4	28.6	No	103° su 139	11° su 13
Software design and web development 2016-18	2018	19	19	86.00	87.0	91.5	92.7	83.0	54.3	Si	15° su 187	1° su 19
Hr and internal marketing management 2016-18	2018	28	18	84.15	97.2	76.9	98.6	76.4	66.8	Si	29° su 187	1° su 8
Marketing, sales and export management 2016-18	2018	30	19	84.08	92.9	80.0	95.9	70.3	74.2	Si	31° su 187	3° su 8
Retail and store management 2016-18	2018	18	15	77.31	76.4	73.9	99.1	81.4	56.5	Si	71° su 187	6° su 8
Tecnologie additive e stampa 3d 2016-18	2018	21	17	84.03	87.0	81.4	99.8	86.7	60.8	Si	32° su 187	14° su 31
Tecnologia dei materiali compositi 2016-18	2018	13	12	71.78	66.0	61.4	100.0	80.3	76.8	No	102° su 187	25° su 31
Tecnologia delle materie plastiche 2016-18	2018	13	12	71.34	64.5	61.4	99.8	82.3	74.5	No	108° su 187	26° su 31

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Edilizia green 2016-18</b>	2018	14	8	61.53	68.7	39.6	97.9	89.7	48.9	No	150° su 187	4° su 6
<b>Software design and web development 2017-19</b>	2019	38	36	89.23	88.5	98.1	97.0	86.9	46.3	Si	7° su 201	1° su 26
<b>Marketing, sales and export management 2017-19</b>	2019	29	20	85.66	96.2	82.7	90.2	72.4	77.5	Si	19° su 201	2° su 9
<b>Retail and store management 2017-19</b>	2019	23	20	85.90	88.5	88.4	91.9	77.0	69.0	Si	17° su 201	1° su 9
<b>Hr and internal marketing management 2017-19</b>	2019	26	20	84.39	96.3	85.3	98.6	53.5	60.8	Si	28° su 201	3° su 9
<b>Tecnologia di automazione industriale e mecatronica 2017-19</b>	2019	27	24	90.35	93.3	93.9	97.7	84.1	64.0	Si	4° su 201	4° su 38
<b>Technical design e stampa 3d 2017-19</b>	2019	18	14	75.77	77.5	70.1	96.6	76.5	62.0	No	80° su 201	27° su 38
<b>Tecnologia delle materie plastiche 2017-19</b>	2019	17	15	76.93	71.8	75.7	99.6	84.8	52.8	No	68° su 201	26° su 38
<b>Tecnologia dei materiali compositi 2017-19</b>	2019	14	14	75.10	66.1	70.9	99.3	85.3	67.7	No	85° su 201	29° su 38
<b>Edilizia green 2017-19</b>	2019	12	10	64.66	59.6	51.9	98.2	82.3	60.3	No	140° su 201	3° su 5
<b>Software design and web development 2018-2020</b>	2020	27	20	82.05	95.8	83.6	98.8	81.9	16.7	Si	58° su 260	7° su 34
<b>Hr and internal marketing management 2018-2020</b>	2020	23	15	75.25	90.5	66.9	99.8	62.5	46.6	Si	121° su 260	8° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Marketing, sales and export management 2018-2020	2020	32	18	81.16	94.5	72.8	97.3	80.4	57.9	Si	65° su 260	5° su 13
Retail and store management 2018-2020	2020	29	17	81.30	95.1	71.7	98.2	75.1	65.8	Si	63° su 260	4° su 13
Industria 4.0 - digital marketing management 2018-2020	2020	30	18	78.98	96.0	72.0	97.5	65.4	50.4	Si	84° su 260	6° su 13
Edilizia green 2018-2020	2020	21	17	78.70	89.0	80.6	97.3	57.0	39.1	Si	93° su 260	2° su 7
Technical design e stampa 3d 2018-2020	2020	29	20	84.29	94.2	79.4	98.7	83.1	58.5	Si	46° su 260	21° su 47
Tecnologia di automazione industriale e mecatronica 2018-2020	2020	24	19	84.51	92.6	83.9	100.0	71.8	56.5	Si	42° su 260	18° su 47
Tecnologia delle materie plastiche 2018-2020	2020	18	14	75.57	79.1	69.2	100.0	70.6	60.7	No	118° su 260	34° su 47
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione software design and web development ' analista programmatore 2018-2020	2020	12	12	57.36	60.7	61.4	72.3	52.7	15.0	No	225° su 260	31° su 34
International marketing management 2018-2020	2020	8	7	39.20	0.0	23.0	95.9	66.5	89.8	No	256° su 260	13° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Web design and software development 2019-2021	2021	25	23	83.84	93.8	95.1	92.7	69.5	14.8	Si	70° su 315	11° su 42
Marketing, sales & export management 2019-2021	2021	29	23	88.97	97.3	92.4	98.8	80.3	48.3	Si	20° su 315	1° su 15
Human resource administration 2019-2021	2021	30	25	86.60	97.3	94.4	99.9	63.9	31.5	Si	38° su 315	5° su 15
Retail & store management 2019-2021	2021	20	19	82.19	83.3	90.4	99.0	54.9	48.5	Si	91° su 315	7° su 15
Digital marketing management 2019-2021	2021	29	25	88.42	98.1	96.0	97.1	64.9	44.4	Si	24° su 315	2° su 15
International marketing management 2019-2021	2021	20	17	82.76	83.3	83.7	92.5	69.9	75.7	Si	84° su 315	6° su 15
Green building design 2019-2021	2021	28	24	87.26	97.2	95.1	97.9	59.4	42.9	Si	29° su 315	1° su 6
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2019-2021	2021	20	20	73.53	62.6	93.2	76.0	79.1	13.0	Si	201° su 315	53° su 61
Plastics & composites technology 2019-2021	2021	26	24	89.62	97.1	97.0	100.0	71.1	44.1	Si	14° su 315	7° su 61
Industrial design & innovation technology 2019-2021	2021	29	27	90.26	98.1	97.1	97.7	81.2	41.0	Si	8° su 315	5° su 61
Mechatronics technology & industry 4.0 2019-2021	2021	29	29	89.02	97.3	100.0	99.4	83.0	14.9	Si	18° su 315	9° su 61
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i	2021	12	12	41.98	0.0	61.4	72.3	52.6	13.0	No	303° su 315	41° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>sistemi di comunicazione software design and web development ' analista programmatore 2019-21</b>												
<b>Web software development 2020-2022</b>	2022	24	22	81.70	92.9	93.1	92.3	59.0	14.9	Si	96° su 349	15° su 50
<b>Digital marketing management a 2020-2022</b>	2022	29	23	84.97	98.4	91.4	95.8	51.1	43.3	Si	53° su 349	3° su 20
<b>Human resource administration 2020-2022</b>	2022	29	28	85.20	98.4	98.8	92.7	54.3	17.7	Si	48° su 349	2° su 20
<b>Digital marketing management b 2020-2022</b>	2022	29	19	81.33	98.4	81.6	98.5	56.4	37.1	Si	102° su 349	9° su 20
<b>International marketing management a 2020-2022</b>	2022	22	19	84.91	89.7	88.6	99.4	72.1	49.4	Si	55° su 349	4° su 20
<b>Marketing, sales &amp; export management a 2020-2022</b>	2022	28	20	82.96	96.6	85.4	97.6	65.8	34.0	Si	82° su 349	7° su 20
<b>Marketing, sales &amp; export management b 2020-2022</b>	2022	30	19	83.10	98.4	82.4	97.0	66.9	43.2	Si	79° su 349	6° su 20
<b>Retail and store management 2020-2022</b>	2022	24	20	81.24	93.4	89.6	98.5	46.3	26.6	Si	103° su 349	10° su 20
<b>Green building design 2020-2022</b>	2022	28	21	80.94	96.8	87.1	94.3	54.9	22.5	Si	109° su 349	1° su 7

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Industrial design &amp; innovation technology 2020-2022</b>	2022	28	25	85.53	96.8	96.4	96.4	60.4	22.8	Si	41° su 349	16° su 64
<b>Mechatronics technology &amp; industry 4.0 2020-2022</b>	2022	25	24	86.93	94.1	97.3	99.4	70.4	25.1	Si	33° su 349	13° su 64
<b>Plastics &amp; composites technology 2020-2022</b>	2022	18	13	74.63	85.0	68.3	98.7	70.4	42.2	No	209° su 349	52° su 64
<b>Business software development 2020-2022</b>	2022	14	11	61.13	68.1	57.6	93.6	57.0	13.0	No	300° su 349	47° su 50
<b>International marketing management b 2020-2022</b>	2022	13	8	60.87	64.9	44.9	100.0	72.1	44.7	No	301° su 349	18° su 20

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013				1	
2014			1		
2015	1		1		
2016	2				
2017	3		1		
2018	5	2	1		
2019	5	3	1		
2020	8	1		1	1
2021	11				1
2022	11	1	2		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita (Bergamo)

<b>Atto costitutivo</b>	04/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	28/12/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie della vita
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 79 di cui imprese 52
<b>Laboratori</b>	23 di cui della Fondazione 3

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
2011-2013 Corso di Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2013	18	13	61.58	57.6	83.7	85.0	0.0	16.6	No	50° su 63	1° su 1
2012-2014 Corso di Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi	2014	18	13	66.42	59.7	64.5	99.9	52.5	54.3	No	39° su 67	2° su 2

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>a base biotecnologica</b>												
<b>Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2013 - 2015)</b>	2015	17	14	69.64	53.9	70.9	100.0	72.2	55.6	No	44° su 97	1° su 3
<b>Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2013 - 2015)</b>	2015	14	9	52.14	44.2	45.5	100.0	60.5	18.7	No	81° su 97	2° su 3
<b>Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2014 - 2016)</b>	2016	19	19	80.16	61.1	91.5	99.9	69.6	63.4	Sì	29° su 113	2° su 8
<b>Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2014 - 2016)</b>	2016	18	10	63.87	63.0	50.5	98.0	77.1	55.2	No	83° su 113	5° su 8
<b>Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2015 - 2017)</b>	2017	21	15	72.53	68.2	67.1	94.0	88.6	56.7	No	66° su 139	3° su 11
<b>Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2015 - 2017)</b>	2017	15	11	61.47	47.8	55.3	94.0	77.8	55.4	No	97° su 139	5° su 11
<b>Tecnico superiore per le applicazioni industriali della</b>	2017	10	9	47.13	29.7	44.3	94.0	64.3	14.4	No	123° su 139	10° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>gomma e del PTFE (Biennio 2015 - 2017) - Autofinanziato</b>												
<b>Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2016 - 2018)</b>	2018	19	16	78.33	77.2	75.3	93.5	89.2	59.8	Sì	66° su 187	2° su 16
<b>Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2016 - 2018)</b>	2018	25	19	83.23	84.0	82.6	97.5	79.8	65.6	Sì	34° su 187	1° su 16
<b>Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (Biennio 2016 - 2018)</b>	2018	19	15	72.60	63.9	69.9	99.9	80.5	56.2	No	99° su 187	6° su 16
<b>Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (Biennio 2016 - 2018) - Milano - Autofinanziato</b>	2018	14	10	53.33	43.1	49.5	100.0	62.4	15.3	No	175° su 187	16° su 16
<b>Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2017 - 2019)</b>	2019	18	12	65.12	63.6	56.1	100.0	72.2	45.5	No	135° su 201	7° su 14
<b>Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali</b>	2019	13	10	57.52	38.3	52.9	98.9	78.5	41.3	No	164° su 201	10° su 14

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>(Biennio 2017 - 2019)</b>												
<b>Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (Biennio 2017 - 2019)</b>	2019	12	9	54.02	37.3	47.0	99.8	84.9	24.3	No	169° su 201	12° su 14
<b>Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2017 - 2019) - Autofinanziato</b>	2019	6	5	36.24	21.0	7.2	98.6	78.5	54.7	No	196° su 201	14° su 14
<b>Tecnico superiore per le produzioni chimiche industriali (Biennio 2018 - 2020)</b>	2020	28	23	81.93	79.0	90.9	95.2	72.9	42.5	Sì	59° su 260	2° su 13
<b>Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2018 - 2020)</b>	2020	26	20	78.08	77.2	85.9	99.6	71.1	23.8	Sì	97° su 260	5° su 13
<b>Tecnico superiore per le produzioni industriali della gomma e del PTFE (Biennio 2018 - 2020) - Autofinanziato</b>	2020	16	15	67.70	50.7	75.7	98.1	76.9	23.4	No	178° su 260	8° su 13
<b>Tecnico superiore per impianti chimico - farmaceutici</b>	2021	24	22	82.60	78.1	93.7	100.0	73.1	32.8	Sì	87° su 315	1° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>(Biennio 2019 - 2021)</b>												
<b>Tecnico superiore delle produzioni chimiche industriali (Biennio 2019 - 2021)</b>	2021	25	22	82.19	77.3	93.5	96.5	69.3	40.8	Sì	92° su 315	2° su 20
<b>Tecnico superiore per le produzioni industriali della gomma e del PTFE (Biennio 2019 - 2021) - Autofinanziato</b>	2021	17	16	74.61	64.9	82.9	98.4	82.2	22.4	Sì	192° su 315	11° su 20
<b>Tecnico superiore per le produzioni chimico industriali - biotecnologie e dei materiali (Biennio 2019 - 2021) - Lainate Autofinanziato</b>	2021	23	17	75.82	65.7	82.4	91.8	84.9	41.8	Sì	176° su 315	6° su 20
<b>Tecnico superiore per le produzioni cosmetiche 4.0 (Biennio 2019 - 2021) - Crema Autofinanziato</b>	2021	24	18	72.27	71.2	75.9	94.6	75.3	23.8	Sì	214° su 315	14° su 20
<b>Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2019 - 2021)</b>	2021	21	15	71.09	70.6	68.0	99.5	70.2	42.8	No	224° su 315	16° su 20
<b>Tecnico superiore per impianti</b>	2021	19	14	69.76	56.7	69.5	97.9	72.1	59.2	No	229° su 315	17° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>chimico - farmaceutici (Biennio 2018 - 2020) Industria 4.0</b>												
Tecnico superiore per le produzioni cosmetiche 4.0 (Biennio 2020 - 2022) - Crema	2022	24	16	75.12	72.2	74.3	96.2	88.1	41.2	Sì	206° su 349	12° su 21
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2020 - 2022)	2022	25	23	83.76	77.4	92.6	99.3	72.2	52.3	Sì	70° su 349	1° su 21
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2020 - 2022)	2022	28	23	83.55	78.4	93.5	98.8	81.6	35.7	Sì	72° su 349	2° su 21
Tecnico superiore per impianti chimico - farmaceutici (Biennio 2020 - 2022)	2022	17	15	70.13	53.7	79.5	99.0	81.9	18.8	Sì	257° su 349	17° su 21
Tecnico superiore per l'informatica biomedicale 4.0 (Biennio 2020 - 2022)	2022	18	17	73.53	57.7	85.6	98.3	85.0	16.4	Sì	225° su 349	15° su 21
Tecnico superiore per le produzioni chimico industriali - biotecnologie e dei materiali	2022	27	20	79.45	77.3	85.9	97.8	75.4	35.4	Sì	138° su 349	7° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
(Biennio 2020 - 2022)												
Tecnico superiore per le produzioni chimico industriali - polimeri e biopolimeri (Biennio 2020 - 2022)	2022	19	11	62.53	61.9	55.7	97.0	86.7	15.5	No	293° su 349	21° su 21

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013			1		
2014			1		
2015			1	1	
2016	1		1		
2017		1	1		1
2018	2	1		1	
2019			1	2	1
2020	2		1		
2021	5	1	1		
2022	6		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Machina Lonati (Brescia)

<b>Atto costitutivo</b>	02/08/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	10/02/2011
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema moda
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Servizi alle imprese
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 9 di cui imprese 2
<b>Laboratori</b>	13 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Progettista in design sostenibile (biennio 2011-2013)	2013	7	5	60.47	0.0	84.7	92.1	66.0	42.7	No	51° su 63	3° su 5
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione d'impresa (biennio 2011-2013)	2013	10	8	48.73	0.0	57.5	95.3	46.7	13.0	No	58° su 63	5° su 5
Stilista tecnologico (biennio 2011-2013)	2013	21	15	46.60	52.2	79.2	0.0	47.7	52.4	No	59° su 63	5° su 5
Stilista tecnologico (biennio 2012-2014)	2014	24	22	77.21	71.2	86.8	82.4	84.3	39.0	Si	22° su 67	2° su 5
Tecnico del marketing per	2014	8	7	45.61	0.0	56.6	93.1	66.7	23.3	No	61° su 67	3° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>l'internazionalizzazione d'impresa (biennio 2012-2014)</b>												
<b>Progettista in design sostenibile (biennio 2012-2014)</b>	2014	6	6	42.38	0.0	53.5	81.7	58.4	28.8	No	63° su 67	4° su 5
<b>Stilista tecnologico (biennio 2013-2015)</b>	2015	24	21	75.33	71.7	73.8	85.9	80.2	69.6	Si	34° su 97	3° su 8
<b>Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione delle imprese di moda (biennio 2013-2015)</b>	2015	21	13	65.94	63.3	55.9	87.6	75.4	70.6	No	54° su 97	3° su 5
<b>Designer di accessori (biennio 2013-2015)</b>	2015	16	13	54.68	47.8	38.0	85.1	79.0	68.6	No	75° su 97	5° su 5
<b>Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione delle imprese di moda (biennio 2014-2016)</b>	2016	25	20	76.23	72.0	82.0	89.0	53.5	67.3	Si	42° su 113	3° su 6
<b>Stilista tecnologico (biennio 2014-2016)</b>	2016	17	13	60.17	48.5	57.2	89.3	50.4	67.5	No	87° su 113	6° su 8
<b>Designer di accessori (biennio 2014-2016)</b>	2016	14	4	38.80	41.1	4.9	93.0	64.3	62.1	No	111° su 113	6° su 6
<b>Tecnico del marketing e della comunicazione per le imprese di moda (biennio 2015-2017)</b>	2017	22	16	70.62	67.8	67.2	87.5	64.4	72.3	No	71° su 139	5° su 8
<b>Stilista tecnologico (biennio 2015-2017)</b>	2017	22	15	69.32	64.8	63.6	91.7	70.0	69.1	No	77° su 139	7° su 8
<b>Fashion designer (biennio 2015-2017)</b>	2017	17	10	53.78	51.3	30.7	86.9	81.5	74.8	No	116° su 139	8° su 8
<b>Tecnico del marketing e della comunicazione per</b>	2018	25	16	79.96	91.2	71.8	90.5	67.4	80.9	Si	54° su 187	5° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>le imprese di moda (biennio 2016-2018)</b>												
<b>Stilista tecnologico (biennio 2016-2018)</b>	2018	24	17	73.08	74.9	60.1	91.7	81.7	83.8	No	95° su 187	6° su 11
<b>Fashion designer (biennio 2016-2018)</b>	2018	16	11	60.71	46.6	50.9	91.2	73.1	77.0	No	155° su 187	7° su 8
<b>Tecnico del marketing e della comunicazione per le imprese di moda (biennio 2017-2019)</b>	2019	28	20	80.02	84.0	73.0	95.5	75.0	80.1	Si	50° su 201	5° su 9
<b>Stilista tecnologico (biennio 2017-2019)</b>	2019	21	13	67.74	60.2	54.6	92.1	83.0	87.4	No	122° su 201	7° su 12
<b>Accessori per la moda (biennio 2017-2019)</b>	2019	19	5	45.86	58.5	6.6	91.1	74.5	74.6	No	182° su 201	8° su 9
<b>Tecnico del marketing e della comunicazione per le imprese di moda (biennio 2018/2020)</b>	2020	23	20	88.73	91.4	86.8	96.5	86.6	80.1	Si	13° su 260	1° su 13
<b>Industria 4.0 district manager per il settore moda (biennio 2018-2020)</b>	2020	28	20	87.91	94.3	83.1	98.4	86.4	76.9	Si	17° su 260	2° su 18
<b>Stilista tecnologico (biennio 2018/2020)</b>	2020	24	16	76.94	90.2	58.8	91.0	87.4	84.9	No	105° su 260	9° su 18
<b>Accessori per la moda (biennio 2018/2020)</b>	2020	15	11	67.57	67.8	50.9	89.9	83.4	84.4	No	181° su 260	9° su 13
<b>Product&amp;design manager 4.0 (biennio 2019-2021)</b>	2021	22	19	87.72	91.5	87.2	98.7	85.6	65.7	Si	26° su 315	3° su 15
<b>Marketing e comunicazione per l'internazionalizzazione dell'impresa (biennio 2019-2021)</b>	2021	27	22	86.78	91.6	86.5	99.9	79.1	63.8	Si	36° su 315	4° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Stilista tecnologico (biennio 2019-2021)</b>	2021	23	20	84.15	90.7	82.0	92.7	74.7	73.0	Si	60° su 315	5° su 26
<b>Industria 4.0 district manager per il settore moda (biennio 2019-2021)</b>	2021	22	21	91.18	90.7	93.1	99.1	82.8	81.3	Si	4° su 315	2° su 26
<b>Marketing e comunicazione per l'internazionalizzazione dell'impresa (biennio 2020/2022)</b>	2022	24	23	87.87	95.1	94.6	98.0	81.4	34.4	Si	26° su 349	1° su 20
<b>Product&amp;design manager 4.0 (biennio 2020/2022)</b>	2022	21	19	84.63	88.9	88.8	99.3	78.6	41.4	Si	62° su 349	5° su 20
<b>Stilista tecnologico (biennio 2020/2022)</b>	2022	21	18	82.45	89.8	82.6	91.5	82.8	49.7	Si	88° su 349	13° su 29
<b>Industria 4.0 district manager per il settore moda (biennio 2020/2022)</b>	2022	18	18	86.59	82.1	89.7	93.2	81.5	80.5	Si	34° su 349	8° su 29
<b>3d fashion designer (biennio 2020-2022)</b>	2022	18	18	84.66	83.0	86.9	92.4	85.9	67.1	Si	61° su 349	10° su 29

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013			1		2
2014	1				2
2015	1		1	1	
2016	1		1		1
2017		1	1	1	
2018	1	1	1		
2019	1		1		1
2020	2	1	1		
2021	4				
2022	5				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Milano)

<b>Atto costitutivo</b>	30/09/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	28/12/2010
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 111 di cui imprese 79
<b>Laboratori</b>	38 di cui della Fondazione 33

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione	2013	20	19	76.06	50.8	92.9	98.2	68.1	14.4	Si	31° su 63	2° su 5
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione	2014	17	15	69.29	49.5	75.7	97.4	64.9	55.3	No	34° su 67	3° su 7
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2013-15)	2015	22	13	68.29	64.2	57.0	96.2	71.5	78.7	No	48° su 97	4° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2014-16)	2016	23	14	69.10	67.9	60.3	97.0	80.2	54.3	No	69° su 113	4° su 10
Tecnico Superiore per i sistemi informatici e la sicurezza dei dati	2016	19	18	67.77	55.8	82.0	92.7	57.8	13.0	No	74° su 113	7° su 10
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2015-17)	2017	26	16	76.33	84.3	72.1	96.5	68.8	50.6	Si	55° su 139	7° su 13
Tecnico Superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing (2015-17)	2017	19	18	75.58	64.4	87.8	100.0	72.2	21.4	Si	59° su 139	8° su 13
Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione multicanale - ITS Multichannel (2016-2018)	2018	26	20	83.12	91.9	79.2	94.3	86.1	57.1	Si	35° su 187	3° su 19
Tecnico Superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing - ITS NETWORK & CLOUD (2016-18)	2018	19	17	80.35	76.2	83.8	99.2	89.5	39.5	Si	51° su 187	4° su 19
Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione multicanale - ITS	2019	27	19	81.45	90.6	78.2	92.7	82.2	54.1	Si	43° su 201	3° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>MULTICHANNEL (2017-2019)</b>												
Tecnico Superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing - ITS NETWORK & CLOUD (2017-2019)	2019	19	19	77.02	65.8	91.5	98.4	71.4	20.4	Si	67° su 201	8° su 26
Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione multicanale - ITS Multichannel (2018-2020)	2020	25	17	80.32	91.3	69.4	97.1	86.1	65.6	Si	71° su 260	8° su 34
Tecnico Superiore per le infrastrutture di rete - Network, Cloud e Virtualizzazione - ITS NETWORK&CLOUD (2018-2020)	2020	26	25	91.11	90.0	98.6	96.1	85.0	62.3	Si	6° su 260	1° su 34
Industria 4.0 - Tecnico Superiore di tecnologie digitali per l'industria - ITS smart manufacturing (2018-2020)	2020	23	21	80.30	66.3	91.6	94.1	84.7	45.2	Si	72° su 260	9° su 34
Tecnico Superiore per le infrastrutture e i sistemi - ITS network, cloud e virtualizzazione: its network, virtualization and cloud specialist - sez. A (2019-2021)	2021	17	17	81.46	72.5	84.4	96.0	88.0	63.9	Si	99° su 315	18° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per le infrastrutture e i sistemi - ITS network, cloud e virtualizzazione: its network, virtualization and cloud specialist - SEZ. B (2019-2021)	2021	20	20	88.43	86.5	93.2	97.8	89.0	59.6	Si	23° su 315	3° su 42
Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione omnicanale - ITS Omnichannel communication specialist (2019-2021)	2021	24	20	82.82	93.1	80.8	96.7	80.8	46.7	Si	83° su 315	14° su 42
Tecnico Superiore per la Cyber Defence - ITS Cyber defence specialist (2019-2021)	2021	22	22	83.96	85.0	94.0	97.9	68.6	35.5	Si	65° su 315	9° su 42
Tecnico Superiore di tecnologie digitali per i servizi a favore dell'industria - ITS smart manufacturing specialist (2019-2021)	2021	21	20	80.81	68.6	86.7	98.2	83.0	59.7	Si	111° su 315	20° su 42
Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione omnicanale ' ITS Omnichannel Communication Specialist (2020-2022)	2022	25	19	82.65	98.3	73.2	98.2	86.8	53.9	Si	86° su 349	12° su 50
Tecnico Superiore per le infrastrutture e i sistemi	2022	27	26	90.51	96.5	97.7	99.8	76.2	47.0	Si	14° su 349	1° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
- Network, Cloud e Virtualizzazione - ITS Network, Virtualization and Cloud Specialist (2020-2022)												
Tecnico Superiore di tecnologie digitali per i servizi a favore dell'industria - ITS Smart Manufacturing Specialist (2020-2022)	2022	19	19	79.18	80.2	89.0	98.6	69.1	18.6	Si	142° su 349	21° su 50
Tecnico Superiore per la Cyber Defence - ITS Cyber Defence Specialist (2020-2022)	2022	24	22	86.52	92.6	91.1	95.6	61.0	65.2	Si	36° su 349	4° su 50
Tecnico Superiore per la progettazione, la scelta, l'ottimizzazione e l'applicazione di algoritmi di Machine Learning e per le tecnologie d'Intelligenza Artificiale - ITS Artificial Intelligence & Machine Learning Specialist (2020-2022)	2022	17	17	77.93	71.5	87.6	94.7	72.8	35.2	Si	160° su 349	25° su 50
Tecnico Superiore per i processi tecnico-commerciali di Packaging - ITS Packaging Specialist (2020-2022)	2022	20	16	78.97	82.6	76.1	99.9	73.7	55.2	Si	145° su 349	22° su 50

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014			1		
2015			1		
2016			2		
2017	2				
2018	2				
2019	2				
2020	3				
2021	5				
2022	6				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Jobs Factory (Milano)

<b>Atto costitutivo</b>	15/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	15/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema casa
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica - Servizi alle imprese - Tecnologie della informazione e della comunicazione
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 11 di cui imprese 2
<b>Laboratori</b>	4 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2011-2013	2013	15	6	33.54	45.7	26.3	0.0	78.2	49.8	No	63° su 63	1° su 1
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2012-2014	2014	23	15	69.87	82.9	52.2	78.3	85.1	80.0	No	33° su 67	1° su 1
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2013-2015	2015	22	14	65.90	61.7	57.0	78.0	85.3	74.4	No	55° su 97	2° su 3

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità' delle abitazioni 2014-2016	2016	22	16	66.11	65.7	51.5	84.7	86.4	77.2	No	79° su 113	4° su 4
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità' delle abitazioni 2015-2017	2017	17	8	61.29	57.2	42.7	95.0	80.3	76.2	No	101° su 139	2° su 8
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità' delle abitazioni 2016-2018	2018	22	14	69.26	66.8	56.1	98.5	83.0	70.4	No	119° su 187	2° su 6
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità' delle abitazioni 2018-2020	2020	17	12	65.76	50.0	62.4	95.7	83.0	56.4	No	191° su 260	5° su 7
Smart homes for smart cities 2020-2022	2022	14	9	56.18	39.6	51.9	96.5	57.1	53.2	No	318° su 349	7° su 7
Mechatronics technology & industry 4.0 (id. R.l.o. 132)	2022	10	9	55.60	30.5	47.0	97.6	78.6	66.7	No	322° su 349	59° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					1
2014			1		
2015			1		
2016			1		
2017			1		
2018			1		
2019					
2020			1		
2021					
2022				2	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale (Varese)

<b>Atto costitutivo</b>	30/09/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	24/12/2010
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 15 di cui imprese 5
<b>Laboratori</b>	17 di cui della Fondazione 3

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore di linea di montaggio per le costruzioni aeronautiche	2013	24	23	80.05	73.8	96.2	85.0	72.4	13.0	Sì	20° su 63	10° su 15
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili	2014	23	22	81.32	90.2	94.6	67.1	82.6	26.1	Sì	14° su 67	4° su 15
Tecnico Superiore di linea di montaggio per le costruzioni aeronautiche	2014	20	20	75.01	77.5	90.8	70.0	75.2	13.0	Sì	24° su 67	5° su 15
Tecnico Superiore per la	2015	22	20	77.01	74.7	87.6	57.3	83.5	63.8	Sì	28° su 97	7° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
manutenzione degli aeromobili												
Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2015	20	20	79.95	80.3	90.8	91.3	74.0	24.6	Sì	18° su 97	5° su 19
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili	2016	23	19	77.95	88.2	83.4	68.5	80.0	42.5	Sì	38° su 113	10° su 18
Tecnico superiore per la progettazione e il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2016	25	24	77.96	76.7	89.4	91.3	75.4	17.9	Sì	37° su 113	9° su 18
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili	2017	26	25	82.69	89.1	91.1	71.7	87.0	45.3	Sì	31° su 139	7° su 18
Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2017	23	23	84.01	87.2	95.5	91.3	78.8	24.5	Sì	28° su 139	5° su 18
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (Categoria B1.1 EASA Parte 66 (allegato III al	2018	25	25	85.85	93.2	98.1	75.0	81.2	39.2	Sì	17° su 187	5° su 35

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>regolamento EU 1321/2014)</b>												
<b>Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche</b>	2018	20	18	71.26	70.3	74.4	98.5	68.2	23.5	Sì	109° su 187	22° su 35
<b>Tecnico Superiore in Supply Chain &amp; Operations Management</b>	2018	15	10	54.40	41.1	46.0	98.2	65.0	45.0	No	170° su 187	29° su 35
<b>Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche</b>	2019	22	20	76.93	74.0	83.4	98.5	75.2	27.7	Sì	69° su 201	11° su 29
<b>Tecnico superiore meccatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica</b>	2019	19	19	72.87	57.7	83.4	98.9	75.1	27.6	Sì	97° su 201	31° su 38
<b>Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria B1.1 EASA Parte 66 (allegato III al regolamento (CE) 2042/2003)).sez.A</b>	2019	18	15	63.77	63.4	67.3	59.3	86.8	34.1	No	146° su 201	21° su 29
<b>Tecnico Superiore per la manutenzione</b>	2019	18	14	64.42	64.5	63.6	59.3	86.6	52.9	No	141° su 201	20° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>degli aeromobili (categoria B1.1 EASA Parte 66 (allegato III al regolamento (CE) 2042/2003)) sez.B</b>												
<b>Tecnico Superiore in Supply Chain &amp; Operations Management</b>	2019	10	6	38.62	29.7	8.1	94.7	77.8	59.8	No	190° su 201	28° su 29
<b>Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria B1.1 EASA Parte 66)</b>	2020	18	18	76.18	72.8	89.7	59.3	86.5	45.6	Sì	112° su 260	20° su 43
<b>Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche</b>	2020	19	16	73.24	75.4	75.3	97.9	66.2	29.6	Sì	137° su 260	24° su 43
<b>Tecnico Superiore in Supply Chain &amp; Operations Management</b>	2020	20	17	77.86	66.8	82.9	97.4	70.4	63.3	Sì	99° su 260	17° su 43
<b>Tecnico superiore mecatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica</b>	2020	18	15	75.16	62.5	73.9	99.1	82.7	68.4	Sì	124° su 260	36° su 47
<b>Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili</b>	2021	24	22	83.08	90.1	93.7	67.6	86.5	42.8	Sì	79° su 315	11° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>(categoria B1.1 EASA Parte 66)</b>												
<b>Tecnico Superiore in Supply Chain &amp; Operations Management Sez. A</b>	2021	22	20	79.15	71.1	88.2	92.7	70.1	51.6	Sì	131° su 315	18° su 52
<b>Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche</b>	2021	20	18	78.77	82.0	84.9	98.5	64.9	30.4	Sì	136° su 315	19° su 52
<b>INDUSTRIA 4.0 ' Tecnico Superiore per la ricerca e sviluppo in ambito meccanico e aeronautico</b>	2021	19	18	80.03	60.6	87.8	98.8	82.0	67.2	Sì	123° su 315	40° su 61
<b>Tecnico superiore mecatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica</b>	2021	21	17	77.87	69.7	82.2	96.7	73.9	56.7	Sì	151° su 315	47° su 61
<b>Tecnico Superiore in Supply Chain &amp; Operations Management Sez. B</b>	2021	12	9	55.73	51.0	47.0	93.8	59.9	41.1	No	288° su 315	45° su 52
<b>Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria B1.1 EASA Parte 66)</b>	2022	24	23	81.55	82.6	94.0	78.3	81.8	33.8	Sì	99° su 349	14° su 57

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche</b>	2022	25	25	85.70	93.8	96.2	98.5	58.0	31.8	Sì	39° su 349	6° su 57
<b>Tecnico Superiore in Supply Chain &amp; Operations Management</b>	2022	22	21	82.32	85.6	84.5	89.5	74.0	63.1	Sì	91° su 349	13° su 57
<b>Tecnico Superiore per la logistica sostenibile</b>	2022	20	16	79.19	82.5	77.2	92.3	70.9	67.7	Sì	141° su 349	20° su 57
<b>Tecnico superiore mecatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica</b>	2022	24	23	89.67	91.4	96.6	94.8	81.4	58.5	Sì	16° su 349	5° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	2				
2015	2				
2016	2				
2017	2				
2018	2			1	
2019	2		2		1
2020	4				
2021	5			1	
2022	5				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Fondazione Minoprio (Como)

<b>Atto costitutivo</b>	09/02/2012
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	27/02/2012
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 5 di cui imprese
<b>Laboratori</b>	6 di cui della Fondazione 6

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2011-2013	2013	17	11	62.12	48.9	77.1	96.4	0.0	53.0	No	48° su 63	5° su 7
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2012-14	2014	14	11	64.50	41.5	64.2	97.6	67.2	71.0	No	46° su 67	3° su 6
Tecnico superiore della filiera delle produzioni	2015	16	16	72.13	51.2	73.8	96.3	71.4	82.4	No	39° su 97	5° su 12

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>florovivaistiche e vegetali 2013/2015</b>												
<b>Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2014-16</b>	2016	16	15	74.85	46.2	78.1	98.2	93.8	79.7	No	49° su 113	1° su 10
<b>Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agroalimentari (commercio estero) 2014-2016</b>	2016	17	9	46.96	47.5	14.4	96.3	77.9	70.8	No	102° su 113	10° su 10
<b>Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali e servizi del verde 2015-2017</b>	2017	16	10	65.77	48.3	54.3	98.4	90.7	81.6	No	86° su 139	9° su 20
<b>Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agroalimentari 2015-2017</b>	2017	13	6	39.23	37.0	8.1	89.5	70.1	63.1	No	130° su 139	17° su 20
<b>Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi artigianali</b>	2018	21	17	80.38	66.0	81.4	94.8	94.8	76.1	Sì	50° su 187	4° su 23

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
e di produzione e trasformazione agricola e alimentare 2016-2018												
Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi artigianali e di produzione e trasformazione agricola e alimentare 4.0 - 2017-2019	2019	19	17	76.46	56.4	80.7	97.4	81.2	73.4	Sì	71° su 201	5° su 25
Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi artigianali e di produzione e trasformazione agricola e alimentare 4.0 - 2018-2020	2020	22	20	81.78	67.3	88.9	97.9	75.4	71.6	Sì	61° su 260	2° su 37
Industria 4.0 Tecnico Superiore per le biotecnologie applicate alla produzione di piante officinali ed essenzieri e alla nutraceutica - 2018-2020	2020	9	6	39.12	27.8	6.5	96.8	86.2	64.5	No	257° su 260	36° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0 - 2019-2021</b>	2021	28	24	85.95	87.8	93.3	83.2	88.6	53.4	Sì	41° su 315	1° su 32
<b>Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0 - 2020-2022</b>	2022	19	18	78.17	60.2	88.6	97.8	88.3	42.0	Sì	156° su 349	4° su 33
<b>Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0 - 2020-2022 Nuova Edizione</b>	2022	14	12	61.24	41.8	61.4	87.3	88.4	42.7	No	299° su 349	23° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013			1		
2014			1		
2015		1			
2016		1			1
2017			1		1
2018	1				
2019	1				
2020	1				1
2021	1				
2022	1		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci (Bergamo)

<b>Atto costitutivo</b>	28/03/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	25/07/2014
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 27 di cui imprese 11
<b>Laboratori</b>	48 di cui della Fondazione 21

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - I° ed - 14-16	2016	15	13	63.33	43.2	62.9	99.9	62.5	61.5	No	84° su 113	14° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - II° ed. 15-17	2017	18	12	64.95	54.1	59.9	98.5	65.3	61.7	No	90° su 139	16° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico spedizioni trasporto	2018	16	14	63.42	46.9	64.3	93.4	64.2	55.5	No	143° su 187	27° su 35

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>logistica - i° ed. 16-18</b>												
<b>Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - mobility management &amp; smart urban mobility - i° ed. 16-18</b>	2018	13	9	50.42	37.2	33.6	97.5	67.9	62.8	No	178° su 187	31° su 35
<b>Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico pianificazione ciclo integrato dei rifiuti - i° ed. 16-18</b>	2018	9	9	48.62	26.9	41.1	97.5	62.4	45.8	No	180° su 187	32° su 35
<b>Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - mobility management &amp; smart urban mobility - ii° ed. 17-19</b>	2019	15	13	68.24	56.1	67.1	92.3	66.5	68.5	No	120° su 201	17° su 29
<b>Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico pianificazione ciclo integrato dei rifiuti - ii° ed. 17-19</b>	2019	9	6	37.49	29.8	12.7	93.1	58.5	51.4	No	192° su 201	29° su 29
<b>Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle</b>	2020	20	18	78.79	62.6	86.8	99.4	69.8	65.2	Sì	89° su 260	16° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>merci - tecnico di spedizioni trasporto logistica - ed. 18-20</b>												
<b>Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - ed. 18-20</b>	2020	20	17	70.91	62.0	80.9	74.6	57.8	61.0	Sì	155° su 260	29° su 43
<b>Its industria 4.0 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci -trasporti, logistica e supply chain management ed 18-20</b>	2020	14	14	68.94	53.1	70.9	98.3	71.6	53.8	No	171° su 260	33° su 43
<b>Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - ed. 19-21</b>	2021	26	26	83.66	76.3	100.0	92.4	63.6	43.8	Sì	73° su 315	9° su 52
<b>Its industria 4.0 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci -trasporti, logistica e supply chain management ed 19-21</b>	2021	17	17	72.96	51.3	87.6	93.1	87.0	24.4	Sì	207° su 315	32° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - tecnico di spedizioni trasporto logistica - ed. 19-21	2021	19	18	76.21	57.4	88.6	95.0	61.1	60.7	Si	170° su 315	28° su 52
Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - ed. 20-22	2022	22	20	79.93	71.7	90.5	95.8	65.0	49.1	Si	130° su 349	19° su 57
Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - tecnico di spedizioni trasporto logistica - ed. 20-22	2022	20	20	81.53	70.0	93.2	97.5	66.3	54.9	Si	100° su 349	15° su 57
Industria 4.0 trasporti logistica e supply chain management ed. 20-22	2022	19	19	80.94	73.4	91.5	94.0	81.2	37.5	Si	110° su 349	16° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016			1		
2017			1		
2018			1	1	1
2019			1		1
2020	2		1		
2021	3				
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità (Como)

<b>Atto costitutivo</b>	26/02/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	28/05/2014
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	0
<b>Partenariato</b>	soci 20 di cui imprese 11
<b>Laboratori</b>	n.d.

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Manager di hotel e ristoranti internazionali</b>	2016	19	18	75.87	58.3	85.8	92.6	70.3	60.3	Sì	44° su 113	4° su 15
<b>Manager di hotel e ristoranti internazionali</b>	2017	24	18	80.06	74.4	81.8	99.6	74.6	63.3	Sì	40° su 139	4° su 12
<b>International tourism and hospitality management 2016-2018</b>	2018	19	17	76.06	62.0	80.7	95.0	69.0	71.5	Sì	79° su 187	10° su 21
<b>Manager di hotel e ristoranti internazionali</b>	2018	20	17	78.05	65.7	80.0	94.3	83.0	72.0	Sì	68° su 187	8° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Manager di hotel e ristoranti internazionali	2019	24	16	72.19	70.2	61.8	97.1	89.5	63.9	No	103° su 201	10° su 22
International tourism and hospitality management 2017-2019	2019	22	14	65.77	69.6	48.7	98.1	82.4	59.1	No	132° su 201	14° su 22
Digital marketing and hospitality management	2020	26	16	75.84	71.2	71.7	96.2	80.4	68.9	Sì	117° su 260	15° su 30
Manager di hotel e ristoranti internazionali 2018-2020	2020	26	23	84.55	71.0	93.8	96.6	78.2	69.6	Sì	41° su 260	2° su 30
International tourism and hospitality management 2018-2020	2020	24	17	78.77	70.8	79.0	98.0	76.0	71.8	Sì	90° su 260	11° su 30
Manager di hotel e ristoranti internazionali 2019-2021	2021	27	25	85.62	72.5	97.6	89.2	85.8	65.2	Sì	42° su 315	3° su 34
International tourism and hospitality management 2019-2021	2021	23	19	80.54	71.0	85.5	90.1	76.9	73.9	Sì	116° su 315	11° su 34
Digital marketing and hospitality management 2019-2021	2021	24	18	77.73	77.1	81.1	87.3	67.9	61.1	Sì	154° su 315	15° su 34
Digital marketing and hospitality	2022	20	19	78.11	66.6	82.5	95.4	72.9	68.7	Sì	158° su 349	16° su 41

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>management 2020-2022</b>												
<b>International tourism and hospitality management 2020-2022</b>	2022	22	19	82.43	69.8	87.9	95.1	81.6	73.9	Sì	89° su 349	10° su 41
<b>Manager di hotel e ristoranti internazionali 2020-2022</b>	2022	20	18	82.24	65.0	87.6	95.9	84.0	81.7	Sì	92° su 349	11° su 41
<b>Digital tourism and hospitality management 2020-2022</b>	2022	19	18	76.16	60.5	82.0	95.9	71.5	66.7	Sì	194° su 349	21° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016	1				
2017	1				
2018	2				
2019		1	1		
2020	3				
2021	3				
2022	4				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia (Lodi)

<b>Atto costitutivo</b>	28/03/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	17/07/2014
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	6
<b>Partenariato</b>	soci 12 di cui imprese 1
<b>Laboratori</b>	3 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari, agroindustriali</b>	2016	10	10	50.94	53.5	35.0	98.7	67.4	20.0	No	100° su 113	8° su 10
<b>Tecnico superiore responsabile</b>	2017	13	10	62.17	54.7	46.0	98.7	76.2	76.6	No	95° su 139	11° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari, agroindustriali												
Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia	2018	14	12	64.64	42.3	61.4	98.7	91.1	55.8	No	139° su 187	20° su 23
Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia	2019	13	11	59.95	40.7	53.3	95.5	84.2	56.8	No	157° su 201	21° su 25
Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera	2020	19	14	64.09	60.6	64.4	71.7	89.2	35.0	No	195° su 260	22° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>lattiero casearia</b>												
<b>Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia</b>	2021	17	16	65.68	57.7	67.1	75.5	80.9	49.7	No	246° su 315	19° su 32
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - smart manager dell'enoturismo e della gestione dei processi in viticoltura</b>	2021	19	16	66.39	65.3	64.0	70.5	74.1	65.1	No	242° su 315	18° su 32
<b>Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera</b>	2022	20	18	73.25	61.0	83.3	72.4	77.6	60.5	Sì	226° su 349	14° su 33

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>lattiero casearia</b>												
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - smart manager dell'enoturismo e della gestione dei processi in viticoltura</b>	2022	21	21	80.88	63.5	94.7	97.1	70.4	55.1	Sì	112° su 349	2° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016				1	
2017			1		
2018			1		
2019				1	
2020			1		
2021			2		
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e mecatroniche (Milano)

<b>Atto costitutivo</b>	18/03/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	30/06/2014
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	7
<b>Partenariato</b>	soci 163 di cui imprese 103
<b>Laboratori</b>	51 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso MI 2014-2016)	2016	24	22	79.80	71.0	91.1	91.9	72.4	46.0	Si	31° su 113	14° su 21
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso BG 2014-2016)	2016	19	17	74.14	58.1	83.8	86.9	77.9	52.8	Si	55° su 113	18° su 21
Tecnico Superiore per l'automazione ed i	2017	20	19	79.00	67.6	90.4	91.9	75.9	45.4	Si	45° su 139	17° su 22

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>sistemi meccatronics (Corso MI 2015-2017)</b>												
<b>Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics (Corso BG 2015-2017)</b>	2017	19	15	70.88	60.4	72.2	92.2	83.5	47.1	Si	69° su 139	20° su 22
<b>Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics industriali (Corso MIIND 2016-2018)</b>	2018	25	24	87.83	89.9	97.3	93.1	72.9	51.6	Si	8° su 187	5° su 31
<b>Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics industriali (Corso BGIND 2016-2018)</b>	2018	21	20	80.14	69.2	89.8	92.6	79.8	50.4	Si	52° su 187	20° su 31
<b>Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics autoferrotranviari (Corso MIAFT 2016-2018)</b>	2018	16	14	66.77	49.3	69.5	92.6	67.6	59.7	No	128° su 187	28° su 31
<b>Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics industriali (Corso MIIND 2017-2019)</b>	2019	26	25	90.31	91.2	98.6	92.4	81.4	60.6	Si	5° su 201	5° su 38
<b>Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronics industriali (Corso BGIND 2017-2019)</b>	2019	24	22	82.29	69.0	93.7	92.1	81.9	55.5	Si	38° su 201	19° su 38

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso BSIND 2017-2019)	2019	19	16	71.74	57.2	77.7	93.6	80.0	43.2	Sì	105° su 201	33° su 38
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso LCIND 2017-2019)	2019	22	20	77.71	64.3	89.9	93.1	67.8	49.3	Sì	63° su 201	25° su 38
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici autoferrotranviari (Corso MIAFT 2017-2019)	2019	22	21	80.37	65.5	93.7	96.7	67.0	53.0	Sì	48° su 201	23° su 38
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso MIIND 2018-2020)	2020	26	25	88.76	88.1	98.6	98.8	73.4	51.2	Sì	12° su 260	9° su 47
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso LCIND 2018-2020)	2020	22	21	78.80	65.8	90.9	99.3	68.3	42.8	Sì	88° su 260	31° su 47
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici autoferrotranviari (Corso MIAFT 2018-2020)	2020	23	20	79.59	65.8	89.1	98.8	64.8	62.0	Sì	79° su 260	29° su 47
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2020	30	27	85.57	79.2	96.4	99.1	78.8	44.9	Sì	30° su 260	15° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>industriali (Corso BGIND 2018-2020)</b>												
Industria 4.0 - Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici biomedicali (Corso MIBIO 2018-2020)	2020	30	26	84.36	73.2	95.6	98.1	74.0	57.0	Si	45° su 260	20° su 47
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso BSIND 2019-2021)	2021	27	24	79.96	71.4	94.7	98.3	68.4	26.3	Si	125° su 315	41° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici biomedicali (Corso MIBIO 2019-2021)	2021	21	19	75.91	71.9	86.3	97.0	69.2	19.6	Si	174° su 315	49° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici autoferrotranviari (Corso MIAFT 2019-2021)	2021	21	21	81.53	62.1	94.7	99.7	65.3	66.3	Si	98° su 315	30° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso MIIND 2019-2021)	2021	27	26	89.02	90.6	98.9	99.4	68.3	50.7	Si	17° su 315	8° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso LCIND 2019-2021)	2021	24	20	74.76	68.0	88.3	99.1	60.8	14.8	Si	188° su 315	51° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso BGIND 2019-2021)	2021	29	29	82.14	73.3	100.0	99.0	75.9	13.8	Si	93° su 315	28° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali-A (Corso MIIND-A 2020-2022)	2022	29	28	87.61	84.6	98.1	97.5	72.9	53.1	Si	28° su 349	10° su 64
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali-B (Corso MIIND-B 2020-2022)	2022	29	27	86.99	84.6	98.0	99.5	66.1	51.2	Si	32° su 349	12° su 64
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali (Corso BGIND 2020-2022)	2022	28	25	79.67	71.1	95.3	98.9	75.2	13.9	Si	134° su 349	43° su 64
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici biomedicali (Corso MIBIO 2020-2022)	2022	30	27	84.10	75.7	96.0	98.6	73.7	46.2	Si	68° su 349	23° su 64
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici autoferrotranviari (Corso MIAFT 2020-2022)	2022	30	27	82.35	78.4	95.4	98.6	65.0	33.1	Si	90° su 349	33° su 64
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2022	24	23	82.11	75.1	96.0	99.7	73.5	26.4	Si	93° su 349	34° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>industriali (Corso BSIND 2020-2022)</b>												
<b>Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici industriali (Corso LCIND 2020-2022)</b>	2022	22	20	76.52	68.2	91.2	98.6	69.1	13.0	Si	187° su 349	51° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016	2				
2017	2				
2018	2		1		
2019	5				
2020	5				
2021	6				
2022	7				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte (Milano)

<b>Atto costitutivo</b>	25/03/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	02/07/2014
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Sistema casa
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 17 di cui imprese 7
<b>Laboratori</b>	2 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico</b>	2016	28	22	43.66	72.9	11.6	70.0	90.1	13.0	No	107° su 113	15° su 15
<b>Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico</b>	2017	16	15	66.12	45.7	69.0	90.0	88.0	47.8	No	85° su 139	10° su 12
<b>Tecnico superiore per</b>	2021	24	24	78.95	71.1	98.8	76.0	89.8	13.0	Sì	134° su 315	2° su 6

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>l'innovazione e la qualità delle costruzioni</b>												
<b>Digital Construction Manager in Historical Buildings 2020-2022</b>	2022	17	11	59.75	50.3	59.5	85.8	85.3	19.7	No	306° su 349	39° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					1
2017			1		
2018					
2019					
2020					
2021	1				
2022				1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnologico Superiore - ITS Academy Innovaprofessioni per il turismo e le attività culturali (Milano)

<b>Atto costitutivo</b>	27/03/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	30/06/2014
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 39 di cui imprese 9
<b>Laboratori</b>	8 di cui della Fondazione 6

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive	2016	13	10	56.66	40.2	50.5	78.2	78.8	68.1	No	92° su 113	14° su 15
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2015-17	2017	20	17	79.43	68.8	82.1	91.4	82.5	74.1	Sì	43° su 139	5° su 12
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive -	2018	17	16	69.82	51.9	73.8	100.0	84.7	38.6	No	115° su 187	13° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>hotel manager 2016-18</b>												
<b>Tecnico superiore per il food and beverage management nelle strutture turistico-ricettive</b>	2018	8	7	35.98	36.5	15.4	70.5	73.7	27.5	No	186° su 187	21° su 21
<b>Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2017-19</b>	2019	22	12	61.16	62.5	44.9	98.3	79.4	49.0	No	152° su 201	16° su 22
<b>Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2018-20</b>	2020	20	16	64.54	63.2	65.7	95.3	68.6	13.0	No	194° su 260	21° su 30
<b>Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2019-21</b>	2021	21	18	80.28	79.9	82.6	89.2	81.6	57.2	Sì	120° su 315	12° su 34
<b>Tecnico superiore per la produzione di manufatti di alta oreficeria made in italy - 2019-21</b>	2021	18	14	60.99	54.9	65.9	95.5	52.5	13.0	No	270° su 315	30° su 34
<b>Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive -</b>	2022	27	23	84.14	74.6	90.7	99.1	80.9	62.6	Sì	67° su 349	8° su 41

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
hotel manager 2020-22												
Tecnico superiore per la produzione di manufatti di altaoreficeria made in italy- 2020-2022	2022	21	20	73.79	64.7	89.1	96.6	52.3	22.4	Sì	222° su 349	24° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016				1	
2017	1				
2018			1		1
2019			1		
2020			1		
2021	1		1		
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore per energia, ambiente ed edilizia sostenibile (Monza E Della Brianza)

<b>Atto costitutivo</b>	06/02/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	19/05/2014
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	11
<b>Partenariato</b>	soci 49 di cui imprese 16
<b>Laboratori</b>	4 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2016	25	21	75.03	77.2	76.4	92.5	71.7	41.4	Sì	47° su 113	3° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	15	11	59.83	58.6	53.3	98.4	65.5	25.3	No	88° su 113	7° su 13
Tecnico superiore esperto in interventi di riuso del suolo e riqualificazione di	2017	20	15	70.12	62.4	70.7	98.9	57.8	56.0	Sì	74° su 139	6° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>edifici esistenti secondo criteri di efficienza, sostenibilità, qualità e sicurezza</b>												
<b>Tecnico superiore esperto in interventi di riqualificazione energetica di edifici esistenti mediante l'utilizzo di impianti energetici efficienti ed innovativi</b>	2017	19	10	61.41	65.1	51.0	94.0	71.3	34.8	No	98° su 139	10° su 19
<b>Tecnico superiore per la sostenibilità' e la digitalizzazione del processo edilizio</b>	2018	12	9	52.53	38.2	47.0	94.3	70.3	30.1	No	177° su 187	15° su 17
<b>Tecnico superiore di impianti in smart building ad energia quasi zero</b>	2018	14	10	55.79	41.2	53.8	99.5	67.0	23.4	No	168° su 187	11° su 17
<b>Tecnico superiore per la connettività e l'integrazione di smart energy systems</b>	2019	21	21	79.23	63.3	92.5	94.7	67.3	54.8	Sì	53° su 201	2° su 21
<b>Tecnico superiore esperto in interventi di edilizia sostenibile, digitale e circolare</b>	2019	16	12	58.42	48.6	61.4	96.2	48.8	23.7	No	161° su 201	11° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la digital energy	2020	24	20	77.61	69.7	82.5	97.6	67.9	57.5	Sì	102° su 260	3° su 18
Tecnico superiore per la sostenibilità e la digitalizzazione del processo edilizio	2020	21	14	68.36	64.8	64.9	95.1	63.0	56.5	No	176° su 260	9° su 18
Industria 4.0 - tecnico superiore per smart city e clean energy management	2020	16	7	46.17	49.0	25.4	92.0	75.2	24.4	No	248° su 260	18° su 18
Tecnico superiore per la digital energy e l'efficienza energetica	2021	25	21	84.51	93.3	89.4	96.3	83.6	26.1	Sì	51° su 315	2° su 27
Heating & cooling expert- tecnico superiore di impianti di refrigerazione e climatizzazione civili e industriali	2021	19	18	80.53	77.9	88.6	99.6	77.8	29.0	Sì	117° su 315	4° su 27
Tecnico superiore per la fabbrica intelligente e l'industria 4.0	2021	19	16	74.29	74.8	77.7	94.4	78.1	25.3	Sì	196° su 315	12° su 27
Tecnico superiore per la digital energy e l'e-mobility	2022	26	26	81.42	70.6	100.0	93.5	77.5	20.0	Sì	101° su 349	1° su 27
Tecnico superiore per la fabbrica 4.0	2022	21	20	78.07	62.8	92.1	96.1	75.8	35.2	Sì	159° su 349	5° su 27

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
digitale e sostenibile												
Tecnico superiore hvacr-heating ventilation air conditioning & refrigeration	2022	16	16	70.00	46.3	82.9	94.6	74.2	36.6	No	258° su 349	15° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016	1			1	
2017	1		1		
2018				2	
2019	1			1	
2020	1		1		1
2021	3				
2022	2	1			

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema Casa nel Made in Italy Rosario Messina (Monza E Della Brianza)

<b>Atto costitutivo</b>	01/09/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	02/09/2014
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema casa
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	0
<b>Partenariato</b>	soci 17 di cui imprese 3
<b>Laboratori</b>	6 di cui della Fondazione 6

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo	2016	20	17	75.34	64.4	80.0	90.1	77.8	59.5	Sì	46° su 113	1° su 4
Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo	2017	16	6	44.59	54.9	13.5	91.4	68.7	48.6	No	126° su 139	7° su 8
Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo	2018	17	13	60.77	48.8	63.8	90.2	59.1	36.1	No	154° su 187	5° su 6
Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo	2019	17	12	62.22	50.2	56.7	86.2	79.3	61.3	No	151° su 201	4° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo</b>												
<b>Industria 4.0 ' tecnico superiore per la progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento</b>	2020	17	15	71.96	58.5	78.1	97.5	79.2	35.8	Sì	150° su 260	40° su 47
<b>Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo</b>	2020	17	13	67.28	59.6	68.1	91.3	69.8	44.9	No	184° su 260	4° su 7
<b>Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo</b>	2021	23	19	76.59	75.5	85.8	90.2	68.9	29.6	Sì	165° su 315	3° su 6
<b>Tecnico superiore per la progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento - Industria 4.0</b>	2021	22	18	76.36	73.7	85.2	100.0	67.7	20.9	Sì	167° su 315	48° su 61
<b>Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo</b>	2022	21	16	70.25	64.5	78.1	90.4	70.6	22.8	Sì	256° su 349	4° su 7
<b>Tecnico superiore per la progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento - Industria 4.0</b>	2022	24	22	77.68	75.1	88.9	98.2	59.6	26.4	Sì	167° su 349	48° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016	1				
2017					1
2018			1		
2019			1		
2020	1		1		
2021	2				
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory (Milano)

<b>Atto costitutivo</b>	14/06/2016
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	19/08/2016
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 28 di cui imprese 13
<b>Laboratori</b>	21 di cui della Fondazione 21

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo dei sistemi software	2018	19	17	68.94	59.8	83.8	69.1	66.0	35.1	No	122° su 187	13° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo dei	2019	16	12	47.15	55.6	62.4	0.0	65.2	17.7	No	181° su 201	25° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>sistemi software - Edizione 2017 - 2019</b>												
<b>Tecnico Superiore per la progettazione e sviluppo di applicazioni Web e Mobile con tecnologie Cloud</b>	2020	19	17	73.18	74.1	81.6	96.2	49.6	26.3	Sì	139° su 260	21° su 34
<b>Tecnico Superiore per la realizzazione di sistemi sicuri e dinamici in Cloud, On-Premise e ibride - Cloud administrator &amp; security engineer</b>	2021	18	16	72.55	65.8	76.9	92.8	52.4	61.5	Sì	209° su 315	33° su 42
<b>Tecnico superiore per la progettazione e sviluppo di applicazioni web e mobile con tecnologie cloud - full</b>	2021	13	12	56.36	43.1	61.4	92.4	52.6	18.8	No	286° su 315	39° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>stack developer - Its fullstack developer with cloud technologies - tecnico superiore lo sviluppo di applicazioni web &amp; mobile con tecnologie cloud. (2020-2022)</b>	2022	24	23	76.74	72.5	91.9	97.7	46.2	25.5	Sì	180° su 349	30° su 50
<b>ITS Cloud administrator &amp; security engineer - Tecnico Superiore per la realizzazione di sistemi sicuri e dinamici in Cloud, On-Premise e ibride. (2020-2022)</b>	2022	18	18	71.25	57.5	86.9	95.7	43.5	34.1	Sì	249° su 349	42° su 50
<b>ITS big data engineer &amp; solutions architect, Tecnico Superiore per</b>	2022	17	17	71.58	51.7	87.6	98.0	54.6	34.6	Sì	246° su 349	41° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
la progettazione, lo sviluppo e il test di soluzioni per la gestione del ciclo di vita dei Big Data. (2020-2022)												
ITS Fullstack 4 digital marketing - Tecnico Superiore per lo sviluppo di strategie di Digital Marketing con approccio Data Driven. (2020-2022)	2022	19	16	67.83	60.3	76.5	96.6	48.3	28.1	No	269° su 349	44° su 50

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018			1		
2019					1
2020	1				
2021	1			1	
2022	3		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Informazione e la Comunicazione (Varese)

<b>Atto costitutivo</b>	05/07/2016
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	13/10/2016
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 22 di cui imprese 8
<b>Laboratori</b>	1 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software. Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud	2018	19	19	78.65	59.8	89.0	93.6	75.2	65.5	Sì	63° su 187	7° su 19
Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud	2019	16	15	69.06	49.6	75.7	95.0	72.4	49.0	No	117° su 201	18° su 26
Esperto di New Media Marketing	2019	17	16	65.65	54.3	70.5	97.6	43.4	49.0	No	133° su 201	22° su 26
Esperto di Digital Communication	2019	17	15	67.97	54.3	73.3	99.6	51.6	49.8	No	121° su 201	20° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Esperto di New Media Marketing 2018-2020</b>	2020	21	19	74.87	66.0	88.8	91.7	41.4	49.7	Sì	126° su 260	16° su 34
<b>Esperto di Digital Communication 2018-2020</b>	2020	22	16	68.46	68.1	74.9	93.3	51.9	23.1	No	175° su 260	25° su 34
<b>Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud 2018-2020</b>	2020	16	16	68.28	50.3	82.9	84.9	85.1	13.0	No	177° su 260	26° su 34
<b>Esperto di Digital Communication 2019-2021</b>	2021	25	23	81.16	89.9	95.1	94.0	50.3	15.0	Sì	105° su 315	19° su 42
<b>Esperto di New Media Marketing 2019-2021</b>	2021	27	26	83.76	87.6	98.9	96.4	50.6	27.6	Sì	71° su 315	12° su 42
<b>Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud 2019-2021</b>	2021	22	21	78.76	71.9	93.1	91.7	82.4	15.8	Sì	137° su 315	25° su 42
<b>Full stack developer</b>	2021	13	11	52.72	37.9	56.7	80.1	66.0	19.6	No	292° su 315	40° su 42
<b>Esperto di Digital Communication 2020-2022</b>	2022	27	24	78.48	77.4	95.2	91.7	39.0	33.7	Sì	154° su 349	24° su 50
<b>Esperto di New Media Marketing 2020-2022</b>	2022	25	21	71.67	77.2	81.3	88.5	42.3	23.4	Sì	244° su 349	40° su 50
<b>Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud 2020-2022</b>	2022	22	22	76.73	66.6	96.1	93.2	49.6	26.7	Sì	181° su 349	31° su 50
<b>Full stack developer 2020/2022</b>	2022	16	15	58.36	48.8	69.0	65.6	73.2	13.9	No	309° su 349	48° su 50

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018	1				
2019			3		
2020	1		2		
2021	3			1	
2022	3			1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile - Territorio Mantova (Mantova)

<b>Atto costitutivo</b>	10/11/2017
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	20/12/2017
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 27 di cui imprese 4
<b>Laboratori</b>	11 di cui della Fondazione 8

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'agroalimentare sostenibile	2019	12	10	60.76	35.3	53.8	99.7	80.9	73.7	No	155° su 201	20° su 25
Tecnico superiore per l'agroalimentare sostenibile	2020	18	13	54.82	56.0	65.5	0.0	82.3	63.9	No	233° su 260	31° su 37
Tecnico superiore per la trasformazione digitale nel sistema agroalimentare sostenibile	2022	14	11	63.73	41.1	54.3	100.0	91.1	76.3	No	288° su 349	20° su 33
Manager dei processi agro-	2022	12	11	57.63	49.1	54.3	74.8	65.3	59.0	No	314° su 349	26° su 33

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
zootecnici-tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali												

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019			1		
2020				1	
2021					
2022			1	1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'innovazione del sistema agroalimentare (Sondrio)

<b>Atto costitutivo</b>	13/12/2017
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	07/02/2018
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	0
<b>Partenariato</b>	soci 28 di cui imprese 10
<b>Laboratori</b>	9 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore specializzato nell'innovazione della filiera agroalimentare, nel controllo qualità e nella gestione della produzione	2020	19	13	59.49	58.6	52.9	98.3	76.5	13.0	No	216° su 260	28° su 37
Tecnico superiore specializzato nell'innovazione della filiera agroalimentare, nel controllo qualità e nella gestione della produzione	2022	19	17	72.91	60.6	80.7	98.4	72.0	35.4	Si	232° su 349	15° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020				1	
2021					
2022	1				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore nuove tecnologie per il made in Italy (Cremona)

<b>Atto costitutivo</b>	05/12/2019
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	02/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 5 di cui imprese n.d.
<b>Laboratori</b>	n.d.

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici</b>	2016	22	17	56.15	64.0	51.5	75.8	68.7	13.0	No	93° su 113	8° su 13
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile</b>	2016	20	17	46.59	59.6	54.4	0.0	65.5	33.6	No	103° su 113	11° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile</b>	2017	14	10	29.86	0.0	11.1	98.6	84.9	21.4	No	137° su 139	19° su 19
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici</b>	2017	25	17	44.63	71.0	36.0	66.8	0.0	24.6	No	125° su 139	13° su 19

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016				1	1
2017					2
2018					
2019					
2020					
2021					
2022					

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

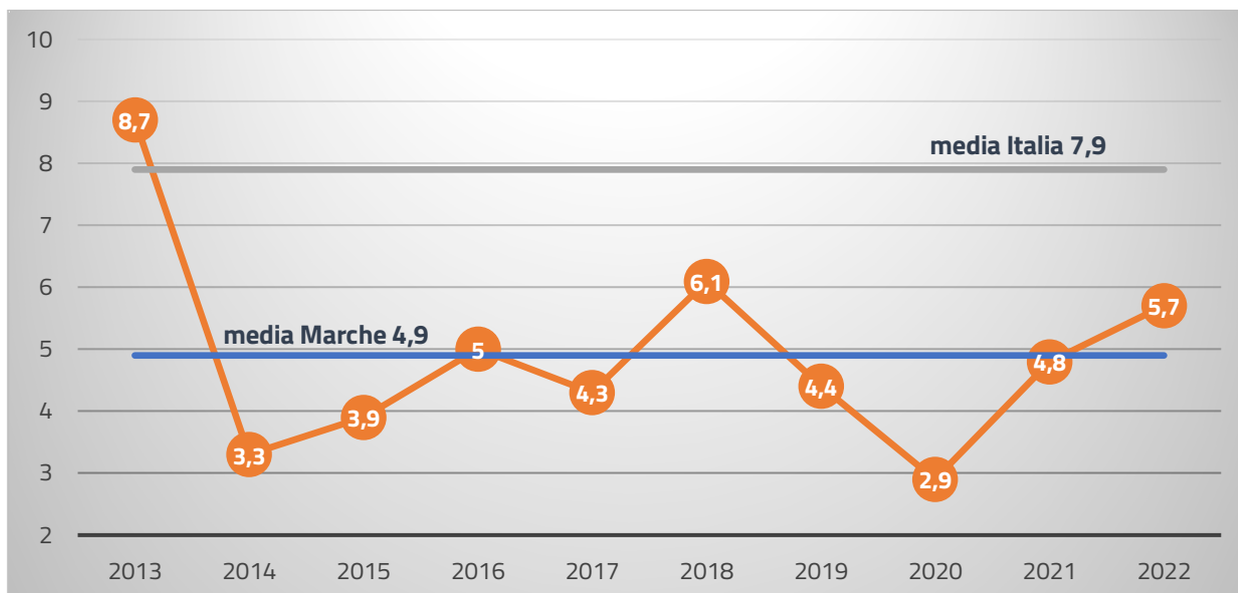
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# MARCHE

## MARCHE

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Marche sono presenti n. 4 Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Servizi alle imprese - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica Fabriano	Efficienza energetica		2010	Ancona
2	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica	2010	Fermo
3	Fondazione di partecipazione Istituto tecnico superiore per le nuove tecnologie per il Made in Italy di Recanati	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese	Sistema casa - Sistema meccanica	2010	Macerata
4	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività culturali Turismo Marche	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2014	Pesaro E Urbino

## Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica Fabriano (Ancona)

<b>Atto costitutivo</b>	11/03/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	11/03/2010
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 58 di cui imprese 40
<b>Laboratori</b>	6 di cui della Fondazione 2

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2013	18	11	72.81	54.3	70.4	98.3	69.7	61.4	Sì	37° su 63	2° su 6
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di sistemi energetici	2013	20	10	66.79	50.2	50.6	99.0	74.9	61.3	No	46° su 63	5° su 6
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2014	15	13	67.00	44.2	72.0	98.0	61.5	62.9	No	38° su 67	4° su 7
Tecnico superiore per l'approvvigionamento	2015	11	4	37.40	32.7	3.1	99.6	60.0	70.5	No	93° su 97	10° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>energetico e la costruzione di impianti</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici</b>	2015	10	8	37.31	30.6	7.7	99.3	54.6	62.3	No	94° su 97	11° su 13
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici</b>	2016	7	7	42.49	23.2	23.0	93.4	65.1	69.9	No	109° su 113	12° su 13
<b>Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti</b>	2017	8	7	39.24	25.6	9.7	97.5	71.4	71.8	No	129° su 139	15° su 19
<b>Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti</b>	2017	10	7	40.12	30.6	11.1	99.0	60.5	71.2	No	128° su 139	14° su 19
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici</b>	2017	6	5	34.14	20.9	2.5	97.6	62.1	70.7	No	133° su 139	16° su 19
<b>Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti</b>	2018	14	8	38.30	41.8	13.5	95.6	47.6	33.3	No	184° su 187	17° su 17
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici</b>	2019	11	9	43.21	33.3	21.8	93.0	66.3	56.0	No	186° su 201	14° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti 8^ ciclo	2021	11	10	47.54	34.1	44.9	95.6	49.8	17.3	No	298° su 315	26° su 27
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti, esperto in gestione e verifica dei processi produttivi e di economia circolare - 2020 - 2022	2022	9	9	50.19	32.1	41.1	97.6	82.0	28.6	No	336° su 349	21° su 27
_Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici - 9^ ciclo	2022	0	.	19.07	11.8	0.0	63.3	48.0	18.3	No	349° su 349	27° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1		1		
2014			1		
2015					2
2016					1
2017					3
2018					1
2019					1
2020					
2021					1
2022				1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy (Fermo)

<b>Atto costitutivo</b>	22/03/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	01/08/2011
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema moda
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 26 di cui imprese 10
<b>Laboratori</b>	8 di cui della Fondazione O

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione tecnologica ed organizzativa dei processi di produzione (settore moda calzature)	2013	23	17	83.68	71.2	79.6	98.9	90.9	72.9	SI	10° su 63	1° su 5
Tecnico superiore retail e market intelligence	2013	22	16	83.15	80.0	72.0	99.3	83.7	83.2	SI	12° su 63	2° su 5
Tecnico superiore marketing e nuove strategie per l'internazionalizzazione	2015	24	21	84.72	84.1	85.8	93.0	90.0	64.3	SI	8° su 97	1° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore innovazione tecnologica e produttiva nel sistema moda-calzature	2015	20	13	69.43	70.6	53.0	94.6	87.4	76.5	No	45° su 97	4° su 8
Tecnico superiore per la qualità e l'innovazione nella progettazione e produzione delle calzature	2016	19	17	83.82	76.0	85.4	95.5	90.8	72.5	Si	15° su 113	3° su 8
Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internalizzazione nel settore moda	2017	22	17	71.30	71.7	58.3	99.7	82.2	68.8	No	68° su 139	6° su 8
Tecnico superiore della produzione, qualità ed innovazione nel sistema moda	2018	17	14	68.97	48.5	65.2	94.7	92.3	73.1	No	121° su 187	8° su 11
Tecnico superiore delle produzioni e del marketing nel sistema agroalimentare	2020	18	11	51.89	56.0	36.5	54.9	77.5	41.7	No	235° su 260	32° su 37
Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internalizzazione nel settore moda	2020	18	12	51.78	54.4	31.1	93.0	62.7	55.4	No	236° su 260	16° su 18
Tecnico superiore della produzione, qualità ed innovazione nel sistema moda	2020	12	6	39.66	36.4	3.2	95.7	89.2	59.9	No	255° su 260	18° su 18
Smart manufacturing - tecnico superiore per l'automazione e i	2022	11	9	51.26	30.7	41.1	99.8	78.9	42.8	No	334° su 349	62° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>sistemi meccatronici (robotica e industria 4.0)</b>												
<b>Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internazionalizzazione nel settore moda</b>	2022	17	12	54.95	44.2	50.0	93.0	68.4	31.1	No	327° su 349	27° su 29

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	2				
2014					
2015	1		1		
2016	1				
2017		1			
2018			1		
2019					
2020				2	1
2021					
2022				2	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione di partecipazione Istituto tecnico superiore per le nuove tecnologie per il Made in Italy di Recanati (Macerata)

<b>Atto costitutivo</b>	06/08/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	01/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Servizi alle imprese
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Sistema casa - Sistema meccanica
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 61 di cui imprese 37
<b>Laboratori</b>	21 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il design, 2011-2013, corso 1	2013	20	13	65.43	49.6	43.7	98.2	81.4	63.3	No	47° su 63	2° su 5
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici nell'ambito della filiera nautica (projet leader per la nautica)	2014	12	10	51.54	32.1	39.1	88.1	84.8	61.7	No	56° su 67	14° su 14

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2012-2014, corso 2	2014	10	4	42.18	30.2	19.0	92.1	70.7	61.5	No	64° su 67	5° su 5
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2013-2015, corso 3	2015	19	13	62.59	58.2	51.0	93.9	70.4	65.0	No	60° su 97	4° su 5
Tecnico superiore in nuove tecnologie per il settore nautica da diporto e cantieristica (project leader per la nautica)	2015	7	5	31.77	0.0	5.9	92.5	83.4	71.8	No	96° su 97	18° su 18
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2014-2016, corso 4	2016	22	16	74.55	69.1	73.4	91.9	78.0	63.5	Sì	52° su 113	4° su 6
Tecnico superiore in nuove tecnologie per il settore nautica da diporto e cantieristica 2014 - 2016	2016	12	9	42.43	34.2	10.4	95.1	83.8	70.7	No	110° su 113	21° su 21
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2015-2017 corso 5	2017	17	12	64.86	49.6	63.3	92.9	72.4	59.5	No	91° su 139	6° su 8
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e	2017	19	10	59.21	58.5	36.7	88.3	91.4	75.2	No	109° su 139	4° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>marketing per il settore arredamento</b>												
<b>Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento 2' corso pu</b>	2018	18	13	63.32	60.9	56.6	83.7	75.2	53.8	No	144° su 187	3° su 6
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (project leader della nautica, di impianti e sistemi elettronici e mecatronici - sezioni: i.a.l. (italianarchitectural luxury) e i.i.e. (italian industrial excellence) 2015 - 2017</b>	2018	9	8	54.00	42.5	36.5	90.2	82.7	69.7	No	173° su 187	31° su 31
<b>Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2016-2018 corso 6</b>	2019	17	14	67.18	56.8	64.3	93.7	71.0	61.0	No	125° su 201	7° su 9
<b>Project leader per i settori della nautica, dell'impiantistica avanzata e dei sistemi elettronici e mecatronici 2016 - 2018</b>	2019	10	8	51.28	28.9	36.5	95.1	84.0	67.8	No	174° su 201	37° su 38
<b>Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e</b>	2019	11	7	44.41	31.8	25.4	80.9	83.7	58.0	No	185° su 201	5° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>marketing per il settore arredamento 3' corso pu</b>												
<b>Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore legno arredo its 4</b>	2020	15	14	58.93	42.5	61.0	74.1	71.5	56.6	No	219° su 260	7° su 7
<b>Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2017-2019 corso 7</b>	2020	12	9	48.30	34.9	48.0	76.6	74.3	14.4	No	243° su 260	12° su 13
<b>Industry 4.0 per i settori nautico e meccatronico 2017 - 2019 - corso 6</b>	2020	10	10	47.26	0.0	51.9	88.4	69.5	62.9	No	245° su 260	46° su 47
<b>Tecnico superiore in smart technologies e materiali innovativi</b>	2021	19	16	63.39	56.3	75.3	75.8	65.4	13.0	No	262° su 315	59° su 61
<b>Industry 4.0 per la nautica e la meccatronica 2018 - 2020 - corso 7</b>	2021	18	17	66.52	53.3	73.4	93.4	75.3	22.8	No	241° su 315	58° su 61
<b>Corso 9 - Recanati 2019-2021: progettazione, design e marketing di processo/prodotto</b>	2021	15	12	56.72	45.6	59.1	79.8	82.7	14.5	No	283° su 315	12° su 15
<b>Tecnico superiore di processo, prodotto,comunicazione e marketing per il settore legno arredo its 5</b>	2021	16	13	56.86	44.9	62.9	66.9	69.6	34.8	No	282° su 315	6° su 6

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore verso l'industry 4.0 2019 - 2021 corso 8</b>	2021	13	13	59.33	40.2	66.2	89.9	70.2	22.9	No	273° su 315	60° su 61
<b>Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design_marketing, 2018-2020 corso 8</b>	2021	13	10	48.84	35.5	49.5	80.9	65.9	14.4	No	295° su 315	13° su 15
<b>Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore legno arredo its 6</b>	2022	18	17	74.00	54.4	83.4	83.6	68.3	76.6	Sì	217° su 349	3° su 7
<b>Corso 10 - Recanati 2020-2022 progettazione, design e marketing di processo/prodotto</b>	2022	16	16	64.80	44.9	73.8	84.1	78.6	35.7	No	284° su 349	16° su 20
<b>Robotica e innovazione digitale</b>	2022	24	19	64.81	66.2	58.8	94.4	82.0	23.8	No	283° su 349	58° su 64
<b>Tecnico superiore in smart technologies e materiali innovativi - corso 3 2020-2022</b>	2022	14	10	53.75	42.8	51.9	84.8	63.5	32.1	No	330° su 349	61° su 64
<b>Corso 9 - ancona - tecnico superiore verso l'industry 4.0</b>	2022	13	10	50.65	38.3	51.9	70.5	77.1	20.3	No	335° su 349	63° su 64
<b>Tecnico superiore in smart technologies e materiali innovativi - corso 2 2019-2021</b>	2022	13	11	37.93	42.1	20.6	75.9	64.7	13.0	No	342° su 349	64° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013			1		
2014				1	1
2015			1		1
2016	1				1
2017			1	1	
2018			1	1	
2019			1	1	1
2020				1	2
2021			2	3	1
2022	1		2	2	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività Culturali Turismo Marche (Pesaro e Urbino)

<b>Atto costitutivo</b>	16/12/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	13/05/2015
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	7
<b>Numero sedi dislocate</b>	soci 46 di cui imprese 23
<b>Partenariato</b>	4 di cui della Fondazione 0
<b>Laboratori</b>	16/12/2014

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2017	21	14	70.20	82.6	49.9	89.2	79.3	82.7	No	73° su 139	7° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2018	24	20	81.13	88.3	75.5	83.2	79.1	84.7	Si	46° su 187	6° su 21
Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2018	20	15	71.18	76.4	59.9	87.9	68.6	80.7	No	110° su 187	12° su 21

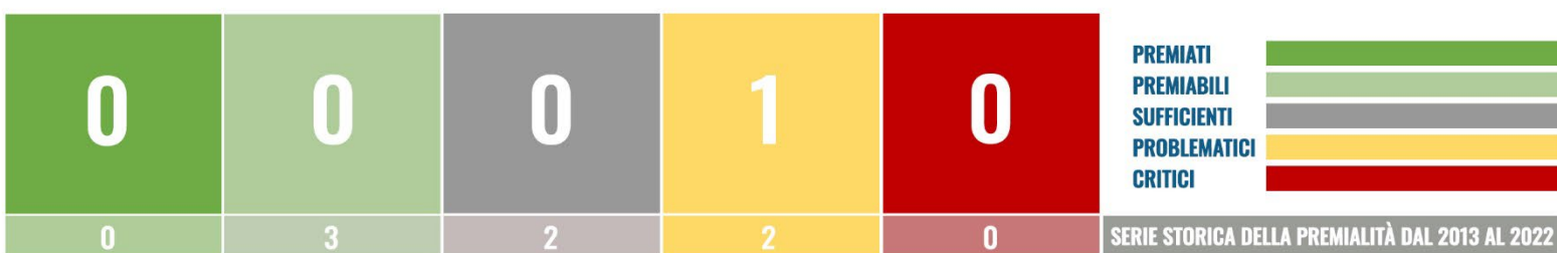
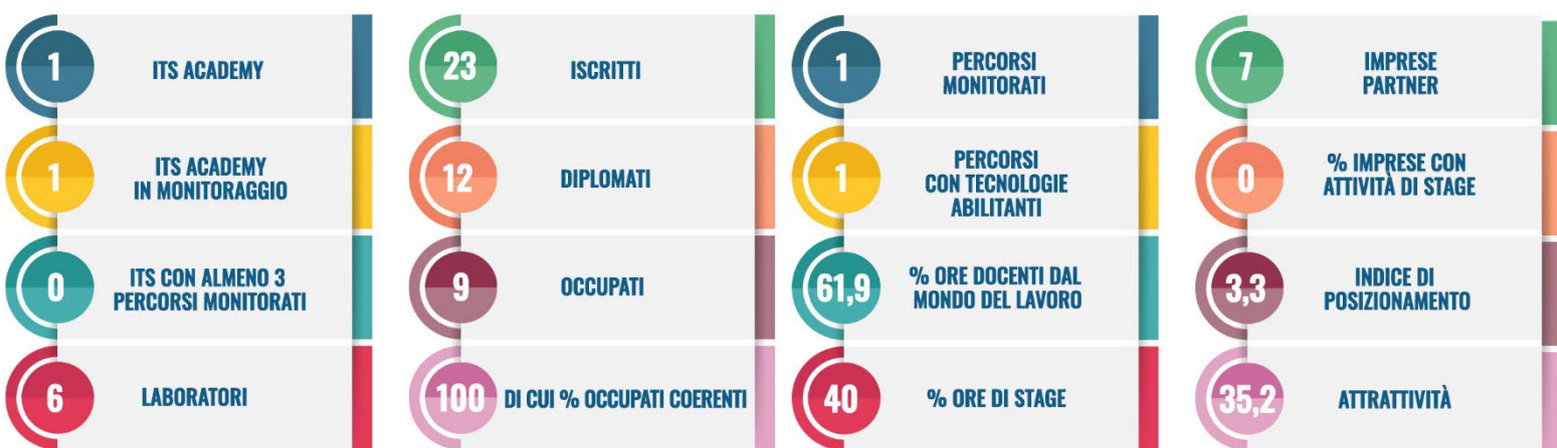
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2019	20	13	70.57	68.8	56.2	87.5	90.1	87.4	No	110° su 201	12° su 22
Tecnico superiore per la valorizzazione dell'enogastronomia delle marche	2019	16	12	63.77	54.2	58.1	84.1	84.2	59.3	No	145° su 201	15° su 22
Tecnico superiore in strategia digitale e web e social marketing per il turismo	2020	26	18	76.51	88.6	66.0	83.9	76.2	77.8	Si	107° su 260	14° su 30
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2020	15	7	51.09	59.8	17.4	82.5	86.7	81.4	No	238° su 260	26° su 30
Tecnico superiore in strategia digitale e web e social marketing per il turismo	2021	21	19	76.09	67.8	74.7	86.9	81.2	81.3	Si	172° su 315	17° su 34
Hospitality management	2021	25	21	84.45	90.0	83.6	87.3	75.9	78.0	Si	56° su 315	6° su 34
Hospitality management (sede di Senigallia)	2022	23	20	77.00	69.6	77.5	85.6	78.3	79.3	Si	175° su 349	18° su 41
Content marketing e media digitali: lo storyteller	2022	22	17	75.21	75.2	69.5	91.6	69.8	79.1	Si	204° su 349	36° su 50
Digital strategy	2022	20	14	71.12	78.0	59.4	88.4	75.4	70.5	No	250° su 349	29° su 41
Hospitality management (sede di san benedetto)	2022	20	16	73.12	72.6	69.8	79.7	70.8	79.9	No	228° su 349	25° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017		1			
2018	1	1			
2019		1	1		
2020	1			1	
2021	2				
2022	2	2			

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

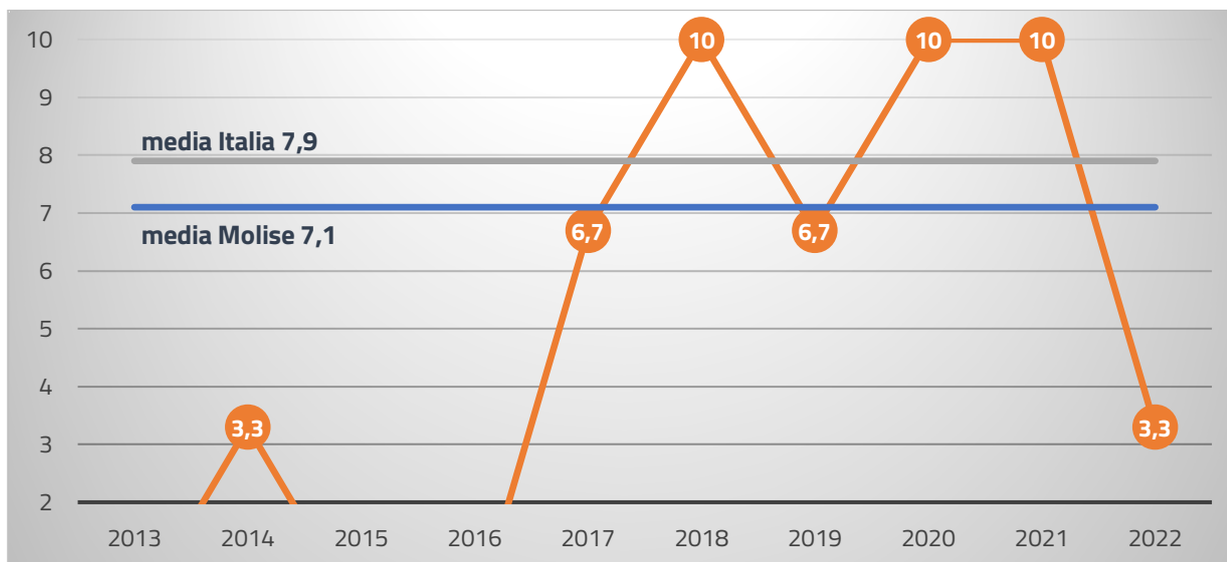
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# MOLISE

## MOLISE

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Molise è presente una Fondazione ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Demos	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Campobasso

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore Demos (Campobasso)

<b>Atto costitutivo</b>	18/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	18/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 7 di cui imprese 1
<b>Laboratori</b>	6 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
T.S.Controllo e monitoraggio agro-ambientale del sistema produttivo di trasformazione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti della filiera enologica	2014	12	11	55.18	36.2	59.4	60.5	73.2	59.7	No	52° su 67	4° su 6
Tecnico Superiore dei processi di trasformazione agroalimentare dei sistemi Molitorio - Pastario - Prodotti da forno - Birrario.	2017	21	14	69.49	74.7	57.3	76.0	71.8	93.2	No	76° su 139	6° su 20

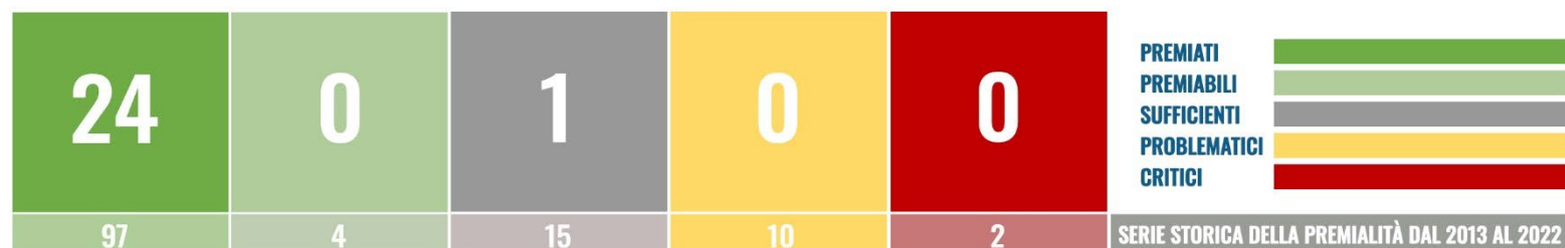
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per lo sviluppo digitale (F 4.0) della filiera agroalimentare.	2018	20	14	71.53	59.7	57.6	99.9	92.0	93.9	No	105° su 187	13° su 23
BioAgriTech tecnico superiore per le produzioni e le trasformazioni in agricoltura biologica	2019	20	12	69.50	59.1	51.6	99.9	98.4	92.5	No	113° su 201	11° su 25
AgriOil 4.0: Tecnico superiore dei processi innovativi per la produzione e la valorizzazione dell'olio EVO e derivati	2020	17	15	70.05	47.3	66.7	99.8	95.4	70.6	No	160° su 260	13° su 37
TECH&FOOD: Tecnico Superiore dei processi innovativi ed ecosostenibili nel settore Molitorio, della pastificazione, del confezionamento e della logistica.	2021	18	15	71.24	60.0	71.5	97.4	96.7	33.5	No	222° su 315	15° su 32
InnovationTech: Tecnico Superiore per lo sviluppo innovativo, l'automazione e il packaging per il comparto agroalimentare delle filiere cerealicola, lattiero-casearia e ortofrutticola	2022	12	9	55.93	33.0	48.0	91.7	94.2	52.9	No	319° su 349	28° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014				1	
2015					
2016					
2017			1		
2018		1			
2019			1		
2020		1			
2021		1			
2022				1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

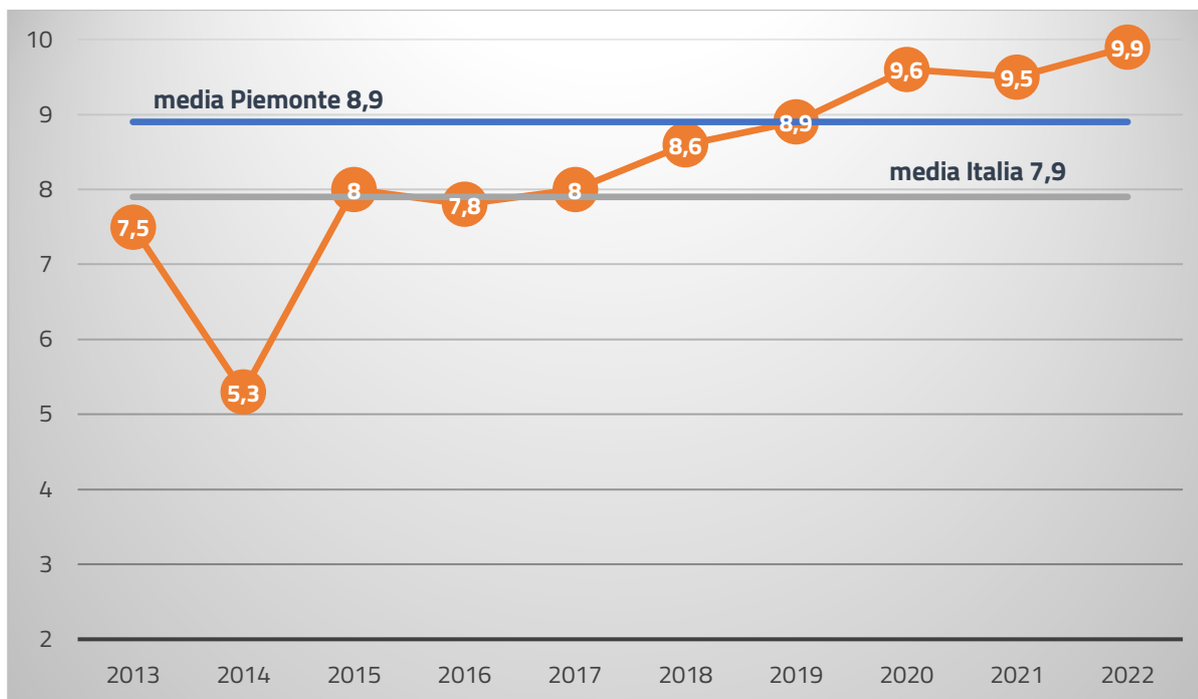
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# PIEMONTE

## PIEMONTE

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Piemonte sono presenti n. 7 Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy: Sistema moda - Tessile, Abbigliamento e Moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2010	Biella
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/Meccatronica	Mobilità sostenibile	Sistema meccanica	2010	Torino
3	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Torino
4	Istituto Tecnico Superiore Agroalimentare per il Piemonte	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2015	Cuneo
5	Istituto Tecnico Superiore Biotecnologie	Nuove tecnologie della vita		2016	Torino
6	Istituto Tecnico Superiore Turismo e Attività Culturali	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2016	Torino
7	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili	Efficienza energetica		2016	Torino

## Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy: Sistema moda - Tessile, Abbigliamento e Moda (Biella)

<b>Atto costitutivo</b>	15/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	15/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema moda
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 6 di cui imprese
<b>Laboratori</b>	23 di cui della Fondazione 9

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore di processo, prodotto e comunicazione/marketing per il settore tessile-abbigliamento-moda	2013	12	10	59.15	33.0	80.2	94.4	0.0	64.8	No	52° su 63	4° su 5
Tecnico superiore di processo, prodotto, nobilitazione e gestione per il settore tessile 'abbigliamento ' moda	2014	10	8	53.42	26.6	51.7	91.1	74.5	49.8	No	54° su 67	4° su 5
Tecnico superiore di processo, prodotto e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda	2015	12	12	56.92	33.2	58.1	97.2	67.5	40.4	No	69° su 97	6° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore di processo e prodotto di tessuto, maglieria e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda	2016	12	10	33.45	0.0	11.1	98.3	80.3	62.3	No	112° su 113	8° su 8
Tecnico Superiore di processo, prodotto, progettazione tessile e design per il settore Tessile, Abbigliamento, Moda.	2017	20	17	80.76	73.1	83.7	92.7	76.2	74.7	Sì	37° su 139	3° su 8
Tecnico Superiore di processo, prodotto e progettazione di filati e tessuti, per il Settore Tessile, Abbigliamento, Moda	2018	23	22	84.64	79.6	90.9	88.0	77.0	74.8	Sì	23° su 187	2° su 11
Tecnico Superiore di processo e prodotto di filati, tessuti e maglieria, per il Settore Tessile, Abbigliamento, Moda	2019	24	22	88.26	75.5	94.3	99.5	85.8	81.6	Sì	8° su 201	1° su 12
Tecnico superiore di prodotto, progettazione tessile/maglieria e design per il settore Tessile, Abbigliamento, Moda.	2020	24	20	85.88	87.5	84.5	98.2	75.6	79.0	Sì	27° su 260	4° su 18
Tecnico superiore di processo e prodotto di filatura, nobilitazione e controllo qualità per il settore tessile-abbigliamento-moda	2020	20	18	82.49	79.7	79.1	94.1	92.8	75.3	Sì	56° su 260	6° su 18
Tecnico superiore dei processi tecnologici delle procedure organizzative e della sostenibilità di	2021	21	18	80.63	78.2	83.4	99.0	85.7	43.3	Sì	113° su 315	11° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>processo del settore tessile abbigliamento e moda</b>												
<b>Tecnico superiore di prodotto, progettazione e design per il settore tessile e di sostenibilità di prodotto nel sistema moda.</b>	2021	26	20	84.03	89.8	85.9	99.2	80.7	42.7	Sì	63° su 315	7° su 26
<b>Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per la confezione e la maglieria.</b>	2021	22	17	80.93	82.4	83.0	97.8	80.2	44.2	Sì	110° su 315	10° su 26
<b>Tecnico superiore dei processi tecnologici delle procedure organizzative e della sostenibilità di processo del settore tessile abbigliamento e moda</b>	2022	18	15	77.30	74.1	78.8	88.9	84.9	54.1	Sì	172° su 349	19° su 29
<b>Tecnico superiore di prodotto, progettazione e design per il settore tessile e di sostenibilità di prodotto nel sistema moda.</b>	2022	24	18	79.78	85.8	80.1	82.0	80.1	60.0	Sì	131° su 349	16° su 29
<b>Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per la confezione e la maglieria.</b>	2022	23	22	88.19	85.2	95.2	96.7	78.2	65.0	Sì	22° su 349	7° su 29

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013				1	
2014				1	
2015				1	
2016					1
2017	1				
2018	1				
2019	1				
2020	2				
2021	3				
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/Meccatronica (Torino)

<b>Atto costitutivo</b>	13/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	13/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Sistema meccanica
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 15 di cui imprese 1
<b>Laboratori</b>	102 di cui della Fondazione 11

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico di sistemi meccatronici per l'aerospazio	2013	16	15	73.47	42.8	93.2	94.6	70.1	13.0	Sì	35° su 63	10° su 11
Tecnico di sistemi aeronautici a supporto della produzione	2013	20	20	68.07	54.2	99.4	96.2	0.0	13.0	No	45° su 63	13° su 15
Tecnico dei sistemi meccatronici per l'industria	2014	18	14	64.22	58.2	70.1	83.3	66.7	24.6	No	48° su 67	13° su 14
Tecnico di gestione dei processi produttivi	2014	13	13	58.45	38.2	74.9	91.9	0.0	51.5	No	50° su 67	12° su 15
Tecnico superiore dei sistemi meccatronici per l'industria	2015	21	21	76.99	64.6	92.5	85.5	85.8	24.6	Sì	29° su 97	13° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	16	15	65.06	43.7	78.1	70.0	92.1	32.1	No	57° su 97	17° su 18
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e relative infrastrutture	2016	22	22	77.01	70.1	79.6	88.9	76.3	66.7	Si	40° su 113	11° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	2016	20	19	76.45	79.5	81.7	89.4	70.7	34.0	Si	41° su 113	16° su 21
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2016	19	17	69.62	59.2	84.6	70.0	91.8	13.0	No	67° su 113	20° su 21
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2017	23	20	73.21	76.0	74.5	89.8	69.1	39.9	Si	64° su 139	11° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	2017	20	18	79.62	72.1	83.3	88.9	83.4	65.7	Si	42° su 139	16° su 22
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2017	14	14	59.33	44.5	67.6	70.0	87.3	19.2	No	108° su 139	22° su 22
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi	2018	18	16	71.66	55.1	78.2	91.3	80.1	48.9	Si	103° su 187	19° su 35

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>di trasporto e/o relative infrastrutture</b>												
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici</b>	2018	23	23	87.89	79.7	97.5	93.5	78.7	70.9	Si	7° su 187	4° su 31
<b>Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici</b>	2018	15	14	64.37	41.5	71.9	93.4	77.2	35.0	No	140° su 187	29° su 31
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici</b>	2019	25	24	92.28	94.1	97.9	93.8	93.9	61.6	Si	1° su 201	1° su 38
<b>Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici</b>	2019	23	17	72.67	70.5	77.9	97.9	79.1	13.0	Si	100° su 201	32° su 38
<b>Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture</b>	2019	17	14	66.17	45.8	71.9	91.4	74.9	47.7	No	130° su 201	19° su 29
<b>Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche</b>	2020	21	19	77.83	63.3	83.0	96.8	77.9	64.9	Si	100° su 260	18° su 43
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'aerospazio</b>	2020	28	27	94.37	94.9	99.0	97.9	94.4	69.2	Si	1° su 260	1° su 47
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di</b>	2020	28	26	91.23	95.7	97.7	97.0	77.2	59.8	Si	5° su 260	5° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>processi e prodotti meccanici</b>												
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'industria	2020	28	24	89.62	94.1	93.8	97.0	78.3	61.9	Si	10° su 260	7° su 47
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2021	25	25	90.56	88.9	100.0	96.7	77.3	61.2	Si	7° su 315	1° su 52
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - cnc	2021	25	22	86.42	92.6	92.3	96.2	82.9	36.1	Si	39° su 315	17° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'industria	2021	29	28	91.57	98.0	99.0	98.5	85.3	41.5	Si	3° su 315	2° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'aerospazio	2021	27	24	90.69	96.0	96.3	95.7	84.2	54.0	Si	6° su 315	4° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - additive manufacturing	2021	25	22	86.37	93.5	92.9	96.7	78.6	34.6	Si	40° su 315	18° su 61
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2022	22	21	84.74	76.0	91.5	93.9	77.0	73.6	Si	59° su 349	10° su 57

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'industria	2022	28	26	93.86	96.3	97.9	96.6	92.0	69.3	Si	3° su 349	3° su 64
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - additive manufacturing	2022	30	30	94.10	97.7	99.2	97.4	91.2	62.8	Si	2° su 349	2° su 64
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'aerospazio	2022	30	30	96.03	98.0	100.0	97.3	97.4	71.9	Si	1° su 349	1° su 64
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - sistemi integrati di produzione	2022	27	21	88.06	88.9	89.9	97.1	89.3	63.7	Si	23° su 349	8° su 64

**Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio**

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1		1		
2014			1	1	
2015	1		1		
2016	2		1		
2017	2			1	
2018	2		1		
2019	2		1		
2020	4				
2021	5				
2022	5				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione (Torino)

<b>Atto costitutivo</b>	13/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	13/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	6
<b>Partenariato</b>	soci 7 di cui imprese 1
<b>Laboratori</b>	28 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per la comunicazione audiovisiva (Biennio 2011-2013)</b>	2013	25	16	70.96	66.5	68.3	75.6	83.7	47.8	Sì	40° su 63	4° su 5
<b>Tecnico superiore per la comunicazione audiovisiva - D68444-1-2012-0</b>	2014	25	19	75.43	86.6	77.8	63.9	72.5	58.1	Sì	23° su 67	1° su 7

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'ideazione, la progettazione e lo sviluppo di applicazioni mobile - D68444-2-2012-0	2014	21	11	55.05	79.1	53.2	0.0	81.3	58.7	No	53° su 67	7° su 7
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - Videomaking - D68444-2-2013-0	2015	25	20	74.93	85.9	79.6	64.5	69.3	50.1	Sì	35° su 97	2° su 8
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Mobile App Design - D68444-3-2013-0	2015	23	19	75.90	81.4	81.0	62.8	76.4	61.2	Sì	32° su 97	1° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione	2016	21	16	71.02	84.2	72.3	67.5	65.2	44.0	Sì	64° su 113	3° su 10

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
dell'informazioni e della conoscenza - Videomaking - D68444-2-2014-0												
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Mobile App Design - D68444-1-2014-0	2016	23	19	80.41	89.1	82.7	65.5	77.7	74.3	Sì	28° su 113	1° su 10
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Mobile App Design - D68444-2-2015-0	2017	26	24	85.20	92.9	94.1	67.8	79.1	62.4	Sì	23° su 139	2° su 13
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazioni e della	2017	28	21	77.36	91.4	79.8	64.5	71.0	58.3	Sì	52° su 139	6° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
conoscenza - Video Making - D68444-1-2015-0												
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Sviluppo applicazioni Mobile - D68444-3-2015-0	2017	20	18	77.38	79.4	83.3	90.1	69.4	37.3	Sì	51° su 139	5° su 13
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza Interaction & Visual Design D68444 - 3 - 2016 - 0	2018	27	18	79.05	92.8	77.8	84.1	62.0	58.9	Sì	60° su 187	6° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web &	2018	25	24	83.89	91.4	96.0	81.0	65.2	39.7	Sì	33° su 187	2° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Mobile App Development D68444 - 4 - 2016 - 0</b>												
<b>Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Integrated Backend Services D68444 - 5 - 2016 - 0</b>	2018	25	20	77.24	86.2	83.6	85.3	71.5	23.0	Sì	72° su 187	8° su 19
<b>Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web &amp; Mobile App Development D68444 - 4 - 2017 - 0</b>	2019	19	18	78.67	78.1	87.8	76.2	69.8	56.3	Sì	57° su 201	4° su 26
<b>Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software</b>	2019	25	22	85.11	89.9	92.3	85.3	82.6	46.4	Sì	23° su 201	2° su 26

Percorso	Anno fine percors o	N. diplomat i	N. occupat i	Punteggio complessiv o	Attrattivit à	Occupabilit à	Permanenz a in impresa	Partecipazion e attiva	Reti interregional i	Premiat o	Posizione nella graduatori a generale	Posizione all'interno dell'area tecnologic a
<b>Integrated Backend Services D68444 - 5 - 2017 - 0</b>												
<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazion e e della conoscenza Interaction &amp; Visual Design D68444 - 3 - 2017 - 0</b>	2019	25	16	75.81	92.0	67.6	79.0	76.6	62.5	Sì	79° su 201	10° su 26
<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazion e e della conoscenza Interaction &amp; Visual Design D68444 - 1 - 2018 - 0</b>	2020	25	18	78.74	92.4	70.9	81.2	74.9	76.1	Sì	91° su 260	11° su 34
<b>Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web &amp;</b>	2020	25	21	84.97	92.8	86.7	83.8	85.8	59.1	Sì	36° su 260	5° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Mobile App Development D68444 - 2 - 2018 - 0</b>												
<b>Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Integrated Backend Services D68444 - 3 - 2018 - 0</b>	2020	27	26	86.93	91.6	96.3	85.3	73.8	53.3	Sì	25° su 260	3° su 34
<b>Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione ICT Security Specialist D68444 - 4 - 2018 - 0</b>	2020	26	26	87.98	88.6	99.0	79.4	76.7	66.4	Sì	16° su 260	2° su 34
<b>Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione ICT Security Specialist</b>	2021	26	25	89.27	93.9	98.6	88.2	67.2	64.0	Sì	16° su 315	1° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>D68444 - 4 - 2019 - 0</b>												
<b>Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web &amp; Mobile App Developer</b> <b>D68444 - 2 - 2019 - 0</b>	2021	27	25	87.64	93.7	95.5	86.5	77.2	53.2	Sì	27° su 315	4° su 42
<b>Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Integrated Backend Services</b> <b>D68444 - 3 - 2019 - 0</b>	2021	29	28	88.80	94.2	98.8	89.8	68.5	54.3	Sì	21° su 315	2° su 42
<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza Digital Strategist -</b>	2021	28	21	82.39	95.9	82.5	82.4	77.0	53.4	Sì	89° su 315	15° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>D68444 - 1 - 2019 - 0</b>												
<b>Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione Cloud services, Big Data &amp; IoT - D68444 - 5 - 2019 - 0</b>	2021	22	19	82.09	83.5	86.6	85.8	73.6	63.7	Sì	94° su 315	16° su 42
<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza Digital Strategist - D68444 - 2 - 2020-0</b>	2022	29	22	77.85	96.0	74.6	84.5	74.7	38.6	Sì	163° su 349	27° su 50
<b>Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web e Mobile App Developer D68444 - 4 - 2020-0</b>	2022	28	24	86.36	94.6	93.5	85.9	68.4	55.7	Sì	37° su 349	5° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Backend System Integrator D68444 - 5 - 2020 - 0</b>	2022	24	23	89.38	86.8	96.6	91.3	81.4	72.4	Sì	18° su 349	3° su 50
<b>Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione ICT Security Specialist D68444 - 3 - 2020 - 0</b>	2022	25	25	90.27	91.9	100.0	91.3	74.2	61.8	Sì	15° su 349	2° su 50
<b>Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione Cloud Specialist D68444 - 1 - 2020-0</b>	2022	24	22	84.91	83.6	93.1	87.8	78.2	57.8	Sì	54° su 349	8° su 50

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	1			1	
2015	2				
2016	2				
2017	3				
2018	3				
2019	3				
2020	4				
2021	5				
2022	5				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Agroalimentare per il Piemonte (Cuneo)

<b>Atto costitutivo</b>	21/07/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	12/01/2016
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	7
<b>Partenariato</b>	soci 10 di cui imprese
<b>Laboratori</b>	15 di cui della Fondazione 4

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Mastro birraio D83091-2-2015-0	2017	24	20	86.24	91.3	85.5	89.3	73.0	85.2	Sì	15° su 139	1° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali delle filiere	2017	17	13	63.84	68.9	47.0	92.0	80.2	59.9	No	93° su 139	10° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>cerealicola e risicola D83091 - 3 - 0 - 2015</b>												
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - produzione e trasformazione ortofrutticola D83091- 1-2015-0</b>	2017	18	12	48.93	58.1	28.5	80.6	68.4	40.7	No	121° su 139	16° su 20
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - Mastro birraio D83091-2- 2016-0</b>	2018	28	24	86.90	88.0	89.9	91.3	66.1	86.7	Sì	9° su 187	1° su 23
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali delle filieri cerealicola e risicola D83091 - 3 - 0 - 2016</b>	2018	19	12	65.69	59.4	56.2	91.4	77.9	69.0	No	133° su 187	18° su 23
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - Produzione e trasformazione</b>	2018	18	10	54.32	54.2	39.4	82.4	64.4	62.3	No	172° su 187	23° su 23

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>ortofrutticola D83091-1-2016-0</b>												
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Mastro birraio D83091'1' 2017</b>	2019	27	16	78.20	92.8	65.7	91.3	63.9	86.3	Sì	58° su 201	3° su 25
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali 'Gastronomo D83091-3-2017</b>	2019	25	15	76.08	86.2	64.3	90.8	86.2	65.9	No	74° su 201	6° su 25
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Trasformazione ortofrutticola - D83091-2-2017</b>	2019	19	11	62.97	55.1	50.6	91.7	84.9	67.2	No	148° su 201	19° su 25
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Trasformazione</b>	2020	25	20	77.94	72.1	76.4	95.7	72.8	77.5	Sì	98° su 260	4° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>ortofrutticola - D83091-3-2018-0</b>												
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali delle filiere cerealicola e risicola D83091-2-2018-0</b>	2020	25	16	71.65	78.1	57.8	86.2	79.3	81.4	No	152° su 260	12° su 37
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - Mastro birraio D83091'1' 2018</b>	2020	26	19	75.10	91.9	57.7	91.3	66.2	87.6	No	125° su 260	8° su 37
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali ' Gastronomo D83091- 1- 2019-0</b>	2021	29	17	77.09	75.5	74.3	98.5	82.2	55.3	Sì	162° su 315	10° su 32
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali - Mastro birraio D83091'4- 2019-0</b>	2021	26	23	83.10	88.2	78.5	98.5	66.6	82.2	Sì	78° su 315	4° su 32

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Trasformazione ortofrutticola - D83091-2-2019-0	2021	19	16	68.29	57.5	64.0	98.4	72.9	62.9	No	233° su 315	16° su 32
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agroindustriali - Trasformazioni cerealicole dei comparti molitorio, pastario, dolciario e della panificazione D83091-3-2019-0	2021	22	13	56.95	64.6	34.2	97.2	69.2	56.5	No	281° su 315	28° su 32
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Mastro birraio D83091-2-2020-0	2022	30	26	87.68	93.6	88.6	98.5	60.1	80.7	Sì	27° su 349	1° su 33
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-	2022	22	17	76.80	70.6	72.8	97.2	81.4	73.2	Sì	178° su 349	8° su 33

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>industriali ' Gastronomo D83091-3-2020-0</b>												
<b>Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Gestione commerciale delle produzioni vitivinicole D83091-1-2020-0</b>	2022	21	17	66.37	58.8	62.6	95.1	62.7	60.7	No	274° su 349	18° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017	1		1		1
2018	1		1	1	
2019	1	1	1		
2020	1	2			
2021	2		1	1	
2022	2		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Biotecnologie (Torino)

<b>Atto costitutivo</b>	04/05/2016
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	01/06/2016
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie della vita
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	9
<b>Partenariato</b>	soci 21 di cui imprese 6
<b>Laboratori</b>	19 di cui della Fondazione 4

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base Biotecnologica	2018	22	15	72.45	64.0	69.5	94.9	72.1	72.3	Sì	100° su 187	7° su 16
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	2019	19	16	73.47	63.0	75.3	93.0	85.7	50.8	Sì	94° su 201	3° su 14
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base	2019	15	12	60.79	57.5	51.4	90.9	69.0	53.3	No	154° su 201	9° su 14

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>biotecnologica - Formulazioni chimiche applicate alle scienze della vita</b>												
<b>Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi D83439-4-2018-0</b>	2020	22	17	75.23	63.2	69.5	96.0	89.8	82.4	Sì	123° su 260	6° su 13
<b>Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base Biotecnologica</b>	2020	24	12	60.76	66.3	35.3	95.9	91.8	64.8	No	210° su 260	9° su 13
<b>Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi D83439-2-2019-0</b>	2021	22	19	75.61	72.0	75.8	96.0	86.3	42.7	Sì	178° su 315	7° su 20
<b>Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base Biotecnologica D83439-5-39679</b>	2021	27	19	81.06	75.4	82.3	99.4	83.7	59.9	Sì	109° su 315	3° su 20
<b>Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti</b>	2022	24	17	79.61	78.3	73.4	97.0	86.6	74.7	Sì	136° su 349	6° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
e processi a base biotecnologica - Applicazioni industriali biotech per le produzioni sostenibili e i materiali innovativi												
Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica - Produzioni industriali chimiche e biotecnologiche	2022	24	19	80.17	79.4	77.1	97.0	81.5	67.7	Sì	126° su 349	5° su 21
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi - Produzione e manutenzione di dispositivi medicali e di applicazioni per la telemedicina D83439-3-2020-0	2022	22	15	75.87	79.4	70.3	96.0	83.7	51.3	Sì	199° su 349	11° su 21

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018	1				
2019	1		1		
2020	1		1		
2021	2				
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Turismo e Attività Culturali (Torino)

<b>Atto costitutivo</b>	23/05/2016
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	26/12/2016
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 27 di cui imprese 6
<b>Laboratori</b>	10 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
D83444-1-2016-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Biennio 2016-2018	2018	26	21	84.60	90.5	86.2	89.5	78.4	62.4	Sì	24° su 187	4° su 21
D83444-1-2017-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle	2019	25	13	72.83	87.7	52.5	90.2	82.1	81.7	No	98° su 201	9° su 22

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>filieri turistiche e delle attività culturali - Biennio 2017-2019</b>												
<b>D83444-2-2017-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - Biennio 2017-2019</b>	2019	24	13	53.55	67.4	29.4	90.1	71.7	42.4	No	170° su 201	20° su 22
<b>D83444-1-2018-0 - Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Biennio 2018-2020</b>	2020	22	17	80.72	83.8	76.7	91.3	74.9	79.3	Sì	69° su 260	6° su 30
<b>D83444-2-2018-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico ricettive - Biennio 2018-2020</b>	2020	24	18	67.12	68.5	55.3	84.0	70.4	82.4	No	186° su 260	20° su 30
<b>D83444-1-2019-0 - Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali -</b>	2021	19	17	70.30	55.0	77.1	91.3	52.5	67.6	Sì	227° su 315	21° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Incoming event manager - Biennio 2019-2021												
D83444-2-2019-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico ricettive - Hospitality Manager Biennio 2019-2021	2021	23	18	77.75	84.6	75.0	91.9	67.8	60.5	Sì	153° su 315	14° su 34
D83444-3-2019-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Tourism Product Manager ' Outgoing Biennio 2019-2021	2021	24	13	64.03	87.0	36.4	91.3	79.3	61.1	No	257° su 315	26° su 34
D83444-1-2020-0 - Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Incoming Event Manager - Biennio 2020-2022	2022	24	21	81.17	76.6	85.8	89.6	62.7	79.8	Sì	104° su 349	12° su 41

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
D83444-3-2020-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Tourism Product Manager ' Outgoing Biennio 2020-2022	2022	21	17	78.95	81.9	78.5	89.6	65.5	70.8	Sì	146° su 349	15° su 41
D83444-2-2020-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico ricettive - Hospitality Manager Biennio 2020-2022	2022	20	17	71.04	62.5	72.2	91.3	64.2	64.3	Sì	252° su 349	30° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018	1				
2019		1		1	
2020	1		1		
2021	2		1		
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili (Torino)

<b>Atto costitutivo</b>	02/05/2016
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	06/09/2016
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	8
<b>Partenariato</b>	soci 31 di cui imprese 11
<b>Laboratori</b>	36 di cui della Fondazione 12

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2018	25	20	78.51	71.3	86.1	88.0	78.9	51.6	Si	65° su 187	3° su 17
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2018	11	9	53.45	38.9	44.3	88.2	84.4	43.2	No	174° su 187	13° su 17
Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici	2019	22	19	80.67	78.0	84.1	88.2	73.6	69.3	Si	47° su 201	1° su 21
Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici	2020	25	23	83.06	84.2	86.4	90.6	71.6	66.8	Si	52° su 260	1° su 18

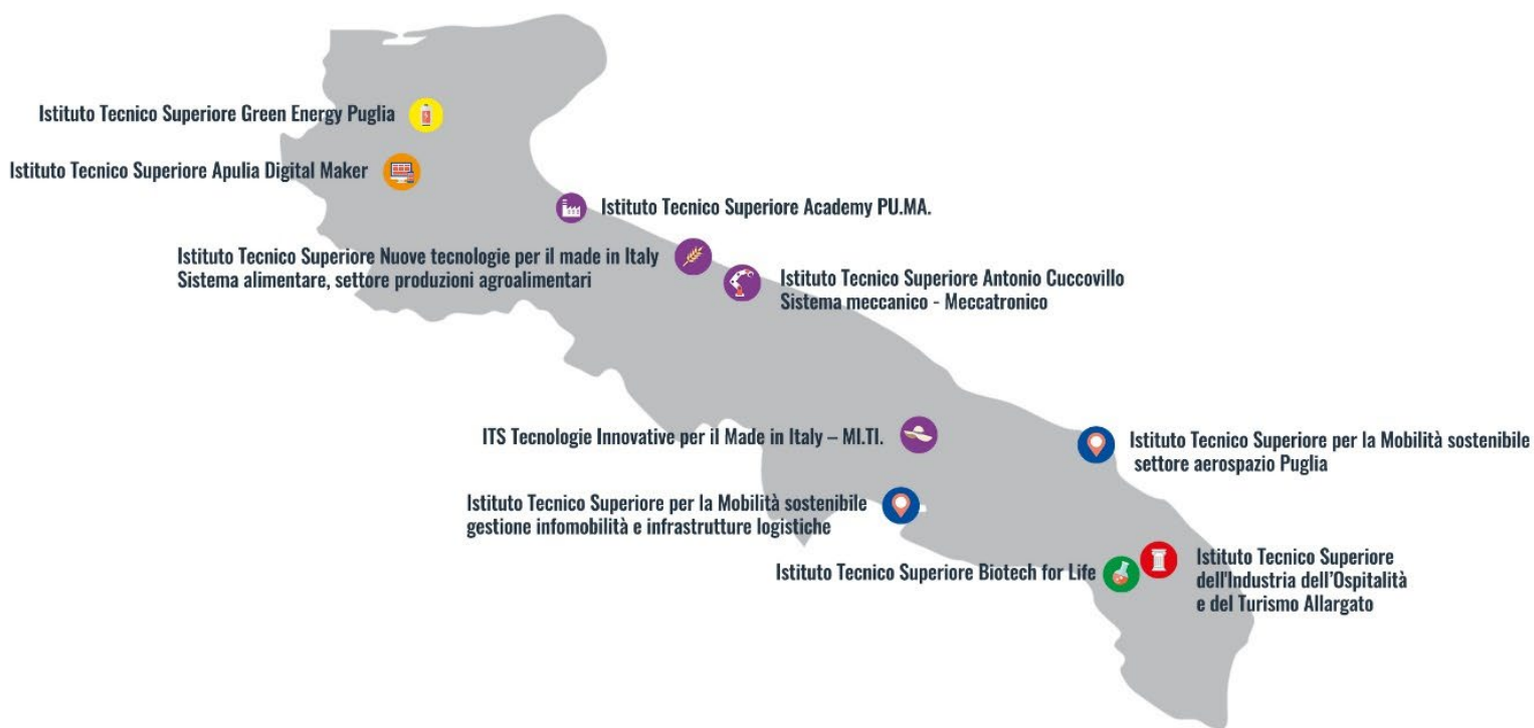
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2020	22	19	76.14	68.4	76.7	91.5	78.9	67.6	Si	113° su 260	4° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2021	22	19	77.96	67.4	82.3	97.4	74.1	61.7	Si	147° su 315	6° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2021	21	17	74.62	61.7	78.5	92.1	81.7	58.0	Si	190° su 315	11° su 27
Tecnico superiore per l'approvvigionamento e la costruzione di impianti energetici	2021	29	24	84.32	77.3	87.7	99.1	82.5	67.9	Si	58° su 315	3° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2022	22	18	76.95	70.1	79.2	92.6	67.2	71.4	Si	177° su 349	7° su 27
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2022	21	18	79.46	66.7	84.1	94.4	80.7	69.1	Si	137° su 349	3° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici	2022	21	20	80.98	68.1	86.7	98.3	85.2	60.2	Si	108° su 349	2° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018	1			1	
2019	1				
2020	2				
2021	3				
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

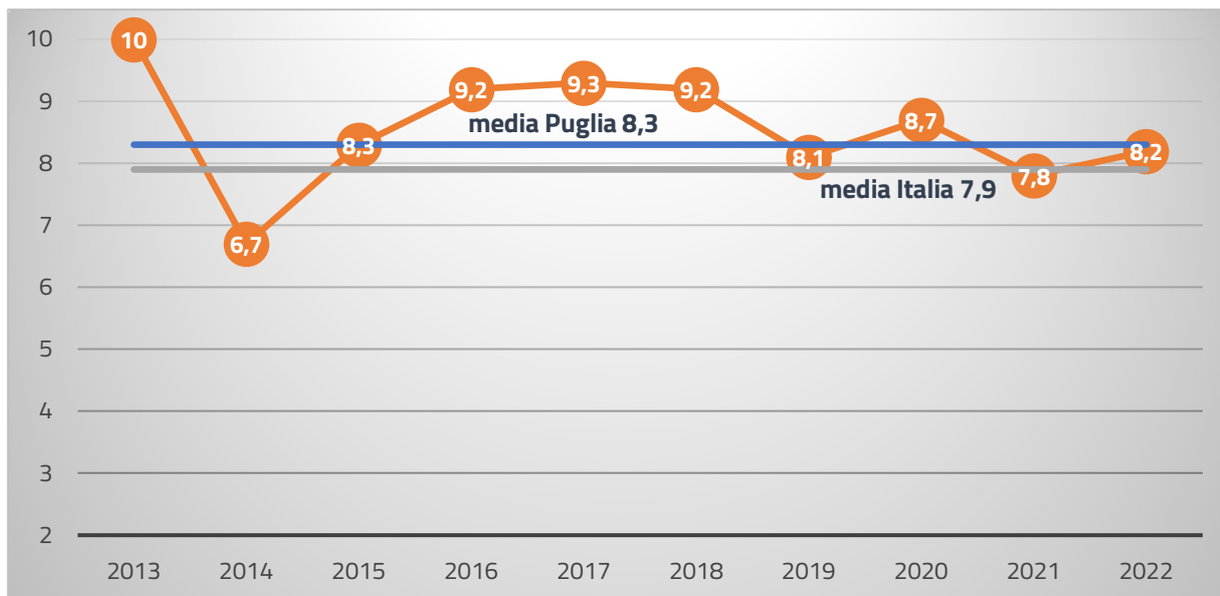
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# PUGLIA

## PUGLIA

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Puglia sono presenti n. 10 Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area tecnologica Servizi alle imprese - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Area Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2010	Bari
2	Istituto Tecnologico Superiore Academy Agroalimentare Puglia	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Bari
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Aerospazio Puglia	Mobilità sostenibile		2010	Brindisi
4	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2015	Foggia
5	Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo Allargato	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2015	Lecce
6	Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche	Mobilità sostenibile		2015	Taranto
7	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Innovative per il Made in Italy MITI Martina Franca (TA)	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2020	Taranto
8	Istituto Tecnico Superiore Green Energy Puglia	Efficienza energetica		2022	Foggia
9	Istituto Tecnico Superiore Biotech for Life	Nuove tecnologie della vita		2022	Lecce
10	Istituto Tecnico Superiore Academy PU.MA.	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese		2023	Barletta-Andria-Trani

## Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Area Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico - Meccatronico (Bari)

<b>Atto costitutivo</b>	06/09/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	06/09/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 102 di cui imprese 80
<b>Laboratori</b>	100 di cui della Fondazione 62

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione integrata e sistemi meccatronici	2013	25	21	87.14	72.7	92.0	97.2	92.7	63.5	SI	2° su 63	1° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - i corso	2014	21	16	77.72	83.0	69.3	98.1	91.8	53.4	SI	19° su 67	11° su 14
Tecnico superiore per l'automazione integrata ed i sistemi meccatronici - ii corso	2014	20	17	78.13	83.1	75.6	96.5	94.9	31.6	SI	18° su 67	10° su 14
Tecnico superiore per l'automazione integrata e sistemi meccatronici - iii corso	2015	18	15	81.40	78.2	76.9	98.2	93.8	69.8	SI	14° su 97	6° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ii corso	2015	19	14	79.54	81.8	69.5	98.5	91.7	73.5	No	19° su 97	7° su 18
Tecnico superiore per l'innovazione di prodotti e processi meccanici (iii corso): profilo 1 a its per Bosch : tecnico superiore per la programmazione e gestione della produzione - profilo 1 b: tecnico superiore per la gestione dei processi produttivi	2016	21	20	91.02	88.1	92.1	99.4	88.6	83.8	Si	2° su 113	2° su 21
Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (iv corso): profilo 2a manutenzione sistemi di automazione e impianti -profilo 2b : progettazione e programmazione di sistemi di automazione e robotica.	2016	21	18	86.93	84.6	85.2	99.5	89.1	78.5	Si	9° su 113	8° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (iv corso): profilo 1 a gestione della produzione (its x bosch); profilo 1 b gestione dei processi,	2017	21	20	90.29	88.8	92.1	99.2	87.6	76.1	Si	5° su 139	4° su 22

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
lean production e supply chain												
Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (v corso): profilo 2a manutenzione sistemi di automazione e impianti -profilo 2b : progettazione e programmazione di sistemi di automazione e robotica	2017	21	17	85.02	87.4	82.2	99.2	85.2	68.8	Si	24° su 139	12° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa	2017	17	16	81.36	74.3	78.8	98.8	87.8	76.7	Si	36° su 139	15° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (v corso): profilo 1 a ingegnerizzazione industrial (its x bosch); profilo 1 b miglioramento continuo della produzione e della logistica industriale	2018	21	20	89.47	89.0	89.8	99.8	86.3	76.9	Si	4° su 187	3° su 31
Tecnico superiore per automazione integrata	2018	19	18	85.66	82.8	88.6	100.0	83.3	62.0	Si	20° su 187	8° su 31

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
e sistemi meccatronici (vi corso): profilo 2a controllo, diagnosi e manutenzione predittiva (industry 4.0); profilo 2b robotica e automazione integrata: dal progetto alla programmazione (industry 4.0):												
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa	2018	20	19	86.89	86.0	87.2	99.9	82.8	72.3	SI	10° su 187	6° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (vi corso 2017-2019): profilo 1 a ingegnerizzazione industrial (its x bosch); profilo 1 b miglioramento continuo della produzione e della logistica industriale	2019	21	18	86.34	87.8	81.8	99.8	90.7	76.3	SI	15° su 201	11° su 38
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (vii corso 2017-2019): corso	2019	21	19	86.86	83.1	85.6	100.0	88.4	80.1	SI	13° su 201	9° su 38

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
tecnico superiore per la gestione dei processi produttivi e manutentivi in collaborazione con la Magneti Marelli												
Tecnico superiore per l'automazione integrata e mecatronica - vii corso mech 2 - 2017-2019' profili 2a e 2b	2019	23	21	90.66	92.1	91.6	99.9	87.4	72.8	Si	3° su 201	3° su 38
Tecnico superiore per l'automazione integrata e mecatronica - viii corso mech - in 2017-2019 profili 3a e 3b	2019	24	22	85.69	94.7	89.6	93.7	77.5	43.8	Si	18° su 201	13° su 38
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo 1a: 'tecnico superiore per l'ingegnerizzazione industriale' (its per bosch) profilo 1b 'tecnico superiore per il miglioramento continuo della gestione della produzione e della logistica industriale' 2018-2020	2020	22	19	87.80	90.4	83.0	99.8	87.3	83.0	Si	19° su 260	11° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo 3a 'tecnico superiore per il controllo dei processi	2020	19	17	82.47	82.5	77.1	99.8	85.5	74.8	Si	57° su 260	24° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
produttivi, di commercializzazione e di post-vendita in ottica lean' profilo 3b 'tecnico mecatronico per il controllo predittivo e diagnostico delle tecnologie e delle infrastrutture ferroviarie'2018-2020												
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici profilo 5a: 'tecnico mecatronico per la progettazione e la manutenzione predittiva in ottica industry 4.0.' profilo 5b: 'tecnico mecatronico digitale 4.0 delle macchine e degli impianti industriali' 2018-2020	2020	24	23	91.77	94.5	96.0	99.9	81.9	65.8	Si	4° su 260	4° su 47
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici profilo: data-dil (digital innovation lab) 2018-2020	2020	20	16	79.92	70.3	78.6	99.6	82.7	77.1	Si	75° su 260	28° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo: 'tecnico mecatronico	2020	21	13	75.37	87.8	60.9	94.7	84.7	64.1	No	120° su 260	35° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
per la gestione e la manutenzione degli impianti industriali' 2018-2020 (sede di brindisi)												
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici htec 1 -miur mise 2018-2020	2020	19	13	73.81	80.8	61.7	90.1	77.9	76.4	No	134° su 260	38° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici: a) industrial engineering technician (its per bosch) b) lean production & industrial logistics specialist prod4	2021	20	18	83.92	84.1	86.8	99.7	90.5	41.7	Si	68° su 315	23° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici high technician bari4.0 htech2	2021	21	21	89.01	86.8	94.7	99.3	74.4	70.9	Si	19° su 315	10° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici a) meccatronico della manutenzione, service & retail del settore automotive b) meccatronico per il controllo predittivo e diagnostico delle tecnologie e delle	2021	19	18	83.33	81.1	85.0	96.3	81.5	64.4	Si	74° su 315	24° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
infrastrutture ferroviarie mechin2												
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e di prodotti meccanici tecnico mecatronico per la gestione e la manutenzione degli impianti industriali gman2 - brindisi	2021	23	19	81.33	91.8	83.4	93.3	81.3	28.9	Si	100° su 315	31° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e di prodotti meccanici a) progettista avanzato (advanced industrial 4.0 designer) b) tecnico specialista di manutenzione predittiva promech	2021	22	22	91.03	89.3	96.1	99.9	82.9	69.7	Si	5° su 315	3° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici tecnico superiore per la manutenzione specialistica del sistema idrico integrato techydra_ba	2021	18	18	79.48	58.6	89.7	99.7	76.9	63.0	Si	129° su 315	42° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - profilo 1a: industrial engineering technician (its per bosch) - profilo 1b: lean	2022	17	16	83.64	73.6	82.9	99.3	89.0	82.8	Si	71° su 349	25° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>production &amp; industrial logistics specialist acronimo: prod5</b>												
<b>4.3.2. Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici profilo: high technician bari4.0 acronimo: htech3</b>	2022	19	19	85.67	81.9	89.0	99.5	67.2	79.6	SI	40° su 349	15° su 64
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici profilo 3a: meccatronico della manutenzione, service &amp; retail del settore automotive profilo 3b: meccatronico per il controllo predittivo e diagnostico delle tecnologie e delle infrastrutture ferroviarie acronimo: mechin3</b>	2022	18	18	84.72	78.6	86.9	99.0	78.5	76.0	SI	60° su 349	22° su 64
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - profilo 4a: meccatronico per la sperimentazione &amp; sviluppo nel settore automotive - profilo 4b: meccatronico per la gestione e la manutenzione degli</b>	2022	17	15	76.79	73.3	78.1	93.6	83.6	48.4	SI	179° su 349	50° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>impianti industriali</b> acronimo: maindrive												
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - profilo 6a: advanced industrial 4.0 designer - profilo 6b: tecnico specialista di manutenzione predittiva</b> acronimo: promech2	2022	20	18	82.72	85.2	83.3	99.4	80.8	50.7	Si	85° su 349	31° su 64
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici</b> profilo: meccatronico per la gestione e manutenzione dei dispositivi biomedicali medmech	2022	17	15	73.91	64.9	73.3	96.7	85.9	52.5	No	220° su 349	54° su 64

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	2				
2015	1	1			
2016	2				
2017	3				
2018	3				
2019	4				
2020	4	2			
2021	6				
2022	5	1			

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnologico Superiore Academy Agroalimentare Puglia (Bari)

<b>Atto costitutivo</b>	10/09/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	10/09/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	16
<b>Partenariato</b>	soci 78 di cui imprese 24
<b>Laboratori</b>	5 di cui della Fondazione 2

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione ed il marketing dei prodotti agroalimentari	2013	22	17	79.43	78.1	74.6	98.8	71.4	42.0	Sì	23° su 63	2° su 7
Tecnico superiore per il marketing territoriale dei beni enogastronomici	2014	24	11	45.45	66.5	12.5	94.0	50.3	46.8	No	62° su 67	5° su 6
Tecnico superiore esperto nei processi di internazionalizzazione	2015	17	14	70.79	48.3	70.0	99.9	82.5	74.9	No	41° su 97	6° su 12

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>ne delle pmi agroalimentari</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle imprese agroalimentari</b>	2016	17	13	71.65	51.3	67.1	97.9	93.8	79.0	No	63° su 113	5° su 10
<b>Tecnico superiore in marketing e comunicazione dei prodotti vino e olio</b>	2017	22	18	79.20	66.3	79.2	97.8	87.5	75.1	Sì	44° su 139	3° su 20
<b>Tecnico superiore in agricoltura biologica</b>	2018	22	17	80.03	77.8	71.0	98.9	93.5	79.6	Sì	53° su 187	5° su 23
<b>Tecnico superiore della gestione del post raccolta della filiera ortofrutticola</b>	2018	20	17	76.67	62.6	75.6	94.0	82.8	84.2	Sì	75° su 187	8° su 23
<b>Tecnico superiore per la gestione e promozione dei beni enogastronomici</b>	2019	22	12	66.51	62.2	51.5	99.1	91.3	63.6	No	126° su 201	12° su 25
<b>Tecnico superiore per il marketing dei prodotti agroalimentari</b>	2019	21	12	69.95	73.8	52.7	96.7	83.8	75.2	No	112° su 201	10° su 25
<b>Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle imprese agroalimentari</b>	2019	28	14	64.99	86.9	36.3	99.2	86.4	52.2	No	138° su 201	16° su 25
<b>Tecnico superiore per la valorizzazione delle produzioni locali di qualità</b>	2019	13	7	50.88	40.5	25.4	98.5	92.2	65.9	No	175° su 201	23° su 25

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore e-commerce manager nel settore agroalimentare	2020	20	17	72.81	60.5	80.0	95.1	84.6	29.7	Sì	140° su 260	9° su 37
Tecnico superiore per il marketing digitale delle imprese agroalimentari	2020	19	16	72.74	72.6	71.3	97.3	87.1	27.6	No	143° su 260	11° su 37
Tecnico superiore in agricoltura di precisione e gestione sostenibile delle filiere ortofrutticole 4.0	2020	17	13	67.57	60.4	62.9	87.4	70.8	71.4	No	182° su 260	18° su 37
Tecnico superiore responsabile alle vendite e promozione dei prodotti enogastronomici del territorio	2020	18	13	68.94	54.7	63.1	96.9	89.2	65.6	No	172° su 260	17° su 37
Tecnico superiore per l'innovazione della blockchain nei sistemi di tracciabilità delle filiere agroalimentari	2020	16	11	62.28	51.0	50.0	99.2	90.3	56.4	No	204° su 260	24° su 37
Tecnico superiore nella valorizzazione dei prodotti locali di qualità - local+	2021	18	12	59.11	51.3	47.1	91.5	73.2	64.3	No	277° su 315	27° su 32

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore nei social media marketing e e-commerce nel settore agroalimentare	2021	17	10	59.20	44.8	48.5	95.3	74.6	68.4	No	274° su 315	25° su 32
Tecnico superiore nella promozione, valorizzazione e commercializzazione e dei prodotti locali	2021	17	8	53.26	45.7	32.1	98.6	83.5	58.6	No	291° su 315	31° su 32
Tecnico superiore nella valorizzazione della biodiversità e del contenuto salutistico dei prodotti agroalimentari	2021	19	12	59.14	54.8	42.2	97.8	81.2	57.8	No	275° su 315	26° su 32
Tecnico superiore nelle tecnologie innovative per la tutela dell'agri-food made in Italy	2021	16	10	55.92	42.0	44.9	96.4	72.5	57.4	No	287° su 315	29° su 32
Tecnico superiore per la promozione dei beni enogastronomici 'pro.b.eni'	2022	21	18	74.35	56.0	78.9	98.9	76.1	63.3	Sì	212° su 349	11° su 33
Tecnico superiore in local food digital marketing 'loa.di.ng.'	2022	19	11	59.94	52.6	43.6	99.6	82.6	61.5	No	305° su 349	24° su 33
Tecnico superiore responsabile alle	2022	17	10	58.02	44.2	44.3	97.5	77.1	68.9	No	310° su 349	25° su 33

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
vendite dei prodotti enogastronomici 'vendofood'												
Tecnico superiore per le certificazioni e la tutela dell'agrifood con tecnologie innovative 'inno-cert'	2022	15	11	56.71	42.4	42.7	98.0	76.6	66.5	No	317° su 349	27° su 33
Tecnico superiore nell'applicazione di tecnologie 4.0 nelle filiere agroalimentari 'acronimo 'tech.4.0agro'	2022	12	10	55.51	38.1	44.9	94.8	76.2	61.8	No	323° su 349	29° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014					1
2015		1			
2016		1			
2017	1				
2018	2				
2019			3	1	
2020	1	1	3		
2021				5	
2022	1			4	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile - Settore Aerospazio Puglia (Brindisi)

<b>Atto costitutivo</b>	29/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	12/05/2011
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 14 di cui imprese 5
<b>Laboratori</b>	6 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Esperto in fabbricazione ed assemblaggio di strutture in materiale composito e metallo.	2013	23	23	82.33	87.9	83.4	93.4	73.1	20.8	Sì	16° su 63	9° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Tecnologo esperto per la produzione in qualità' di strutture aeronautiche.</b>	2014	19	12	68.61	77.4	60.3	96.0	47.4	59.9	No	36° su 67	10° su 15
<b>Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di motori aeronautici.</b>	2015	19	10	57.52	76.6	34.0	99.8	32.5	65.4	No	66° su 97	13° su 19
<b>Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di strutture e componenti aeronautici</b>	2016	23	15	69.68	86.4	62.5	98.8	36.7	46.0	No	66° su 113	13° su 18
<b>Tecnico superiore per la produzione e</b>	2017	21	13	65.27	66.9	55.5	76.0	85.9	63.8	No	89° su 139	15° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore specialista di sistemi aeronautici a pilotaggio remoto (rpas)												
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2018	20	15	67.05	64.7	58.1	98.9	78.3	49.8	No	127° su 187	24° su 35
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2019	15	8	49.33	61.0	13.5	98.9	85.8	52.6	No	177° su 201	25° su 29
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione del mezzo nautico	2019	19	8	44.50	71.3	5.0	75.9	86.4	46.4	No	184° su 201	27° su 29
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2020	19	14	72.47	73.0	62.1	95.6	85.5	64.8	No	146° su 260	27° su 43
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2021	17	13	66.17	65.4	60.5	95.7	74.4	38.3	No	245° su 315	39° su 52
Tecnico superiore per la	2022	16	13	65.03	64.9	66.2	65.7	52.2	72.7	No	281° su 349	45° su 57

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>manutenzione degli aeromobili (2020-2022)</b>												
<b>Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (2019-2021)</b>	2022	11	9	58.46	52.5	41.1	87.4	80.3	77.4	No	308° su 349	51° su 57
<b>Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale (2020-2022)</b>	2022	15	9	56.98	62.3	41.1	98.9	83.8	17.4	No	316° su 349	54° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014			1		
2015				1	
2016			1		
2017			1		
2018			1		
2019					2
2020		1			
2021			1		
2022			1	2	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker (Foggia)

<b>Atto costitutivo</b>	04/09/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	10/11/2015
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 14 di cui imprese 5
<b>Laboratori</b>	6 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Multimedia producer	2018	20	14	77.12	79.1	69.8	93.5	83.8	70.3	No	73° su 187	9° su 19
Digital farmer	2018	12	11	61.17	51.7	56.7	70.0	88.0	62.6	No	152° su 187	17° su 19
Digital farmer	2019	20	15	70.86	72.4	74.4	69.8	65.3	60.1	Sì	108° su 201	15° su 26
Multimedia producer	2019	21	15	77.95	81.9	73.0	87.8	91.0	60.0	Sì	60° su 201	5° su 26
Digital media specialist	2020	19	15	74.32	71.2	74.5	95.4	71.0	53.0	Sì	132° su 260	18° su 34
Industry 4.0 expert	2020	20	18	73.62	66.5	86.1	84.2	77.8	21.6	Sì	136° su 260	19° su 34
Developer 4.0 Molfetta 1820	2020	24	23	84.58	85.1	96.0	100.0	74.6	24.5	Sì	40° su 260	6° su 34

ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI  
 MONITORAGGIO NAZIONALE 2024  
 PERFORMANCE DEI PERCORSI



Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Developer 4.0 Molfetta 1921</b>	2021	23	22	84.95	81.1	94.6	100.0	89.4	29.0	Sì	47° su 315	6° su 42
<b>Developer 4.0 Foggia 1921</b>	2021	25	20	79.69	78.4	84.3	100.0	87.9	26.1	Sì	127° su 315	23° su 42
<b>Developer 4.0 Lecce 1921</b>	2021	23	20	81.58	81.3	88.4	100.0	84.2	24.7	Sì	97° su 315	17° su 42
<b>Digital video designer Lecce 1921</b>	2021	25	13	65.01	86.0	56.0	73.5	76.5	24.3	No	250° su 315	37° su 42
<b>3d artist Foggia 1921</b>	2021	24	11	64.96	74.2	47.6	84.5	78.9	68.2	No	251° su 315	38° su 42
<b>Developer 4.0 Foggia 2022</b>	2022	25	21	81.75	74.4	89.4	100.0	86.9	36.7	Sì	94° su 349	13° su 50
<b>Developer 4.0 Molfetta 2022</b>	2022	25	21	85.03	87.5	90.0	100.0	89.7	31.7	Sì	52° su 349	7° su 50
<b>Developer 4.0 Lecce 2022</b>	2022	27	25	84.33	74.7	97.3	100.0	91.9	25.3	Sì	64° su 349	10° su 50
<b>3d artist bari 2022</b>	2022	27	19	72.95	70.4	82.9	83.2	67.7	29.2	Sì	231° su 349	39° su 50
<b>Digital video designer Lecce 2022</b>	2022	25	15	74.36	91.8	69.4	86.3	79.4	27.7	Sì	211° su 349	38° su 50
<b>Digital media specialist Cagnano v. 2022</b>	2022	24	13	67.17	73.0	58.8	88.8	73.9	47.0	No	270° su 349	45° su 50

**Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio**

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018		1	1		
2019	2				
2020	3				
2021	3		2		
2022	5		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo Allargato (Lecce)

<b>Atto costitutivo</b>	01/09/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	01/10/2015
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	31
<b>Partenariato</b>	soci 246 di cui imprese 125
<b>Laboratori</b>	46 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e il management integrato di strutture e servizi dell'offerta turistico ricettiva	2018	21	21	86.62	70.6	94.7	92.6	92.2	79.8	Si	11° su 187	2° su 21
Tecnico Superiore per la gestione delle Aziende Ristorative e per il Marketing delle Produzioni Tipiche e della Cultura del Gusto	2018	13	13	69.09	52.4	66.2	90.1	91.0	69.0	No	120° su 187	14° su 21
Tecnico Superiore per il Management nella	2019	20	20	82.34	69.0	93.2	94.6	80.4	55.8	Si	37° su 201	3° su 22

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Filiera delle Destinazioni del Turismo Lento e Sostenibile</b>												
<b>Tecnico Superiore Specializzato in ICT Management delle Aziende e dei Servizi Turistico-Ristorativi legati alla Cultura del Gusto</b>	2019	20	20	81.70	63.0	93.2	94.7	78.6	66.0	Si	41° su 201	4° su 22
<b>Tecnico Superiore per la promozione e la valorizzazione del turismo Culturale, digitale ed esperienziale - Management della Comunicazione 4.0</b>	2019	17	13	71.09	58.7	66.7	94.2	84.3	71.9	No	107° su 201	11° su 22
<b>Tecnico superiore specializzato nel management della filiera dell'Economia del mare con particolare riferimento a quella turistico-nautica</b>	2019	20	14	70.20	59.9	68.9	94.2	82.6	52.8	No	111° su 201	13° su 22
<b>Tecnico superiore specializzato in Hospitality Management 4.0</b>	2020	23	23	85.82	67.2	97.5	94.3	94.4	64.3	Si	28° su 260	1° su 30
<b>Tecnico Superiore per la gestione delle strutture turistico-ricettive e l'innovazione strategica per lo sviluppo dell'offerta nei</b>	2020	18	18	81.54	55.9	89.7	95.3	93.6	80.3	Si	62° su 260	5° su 30

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
segmenti MICE, luxury e turismo sportivo												
Tecnico Superiore per le strategie di sviluppo sostenibile e gestione digitale e reale dell'Imprenditorialità Turistica	2020	20	20	81.86	58.9	93.2	93.1	91.1	67.7	Si	60° su 260	4° su 30
Tecnico Superiore specializzato in Digital Marketing e Management dei canali di vendita delle imprese turistiche	2020	18	18	78.54	53.1	89.7	96.8	83.8	64.9	Si	94° su 260	12° su 30
Tecnico Superiore Specializzato in FOOD & WINE Management, Turismo e Cultura	2021	21	21	84.45	61.3	94.7	96.2	97.6	70.7	Si	55° su 315	5° su 34
Tecnico Superiore Specializzato in Yachting and Tourism Service Management	2021	23	23	89.90	79.3	97.5	83.7	96.4	88.8	Si	11° su 315	1° su 34
Tecnico Superiore Specializzato in International Hospitality and Tourist Management	2021	19	19	83.86	59.6	91.5	96.0	95.9	83.7	Si	69° su 315	9° su 34
Tecnico Superiore Specializzato in Multimedia e Comunicazione Digitale: Strategie per la Valorizzazione del Territorio	2021	18	18	81.87	58.1	89.7	94.5	95.8	77.1	Si	95° su 315	10° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore Specializzato in Management e Marketing Digitale e Reale per lo Sviluppo di una Destinazione</b>	2021	13	13	68.26	43.6	66.2	93.9	95.1	73.0	No	234° su 315	22° su 34
<b>Tecnico Superiore Specializzato in Management dei Processi Aziendali e Sistemi Informativi 4.0 nelle Imprese Turistico-Ricettive</b>	2022	22	22	91.44	88.9	96.1	95.9	98.0	65.7	Si	12° su 349	2° su 41
<b>Tecnico Superiore Specializzato in Management 4.0 dell'Hotellerie nell'Ospitalità del Luxury e di Charme</b>	2022	18	18	85.15	78.4	89.7	96.3	99.7	52.5	Si	49° su 349	6° su 41
<b>Tecnico Superiore Specializzato in Management Digitale per la Costruzione di Sistemi Territoriali del Vino e del Cibo Sostenibili</b>	2022	23	23	91.60	89.0	97.5	96.6	98.7	60.0	Si	10° su 349	1° su 41
<b>Tecnico Superiore Specializzato in Management 4.0 del Turismo per lo sviluppo di una blue destination</b>	2022	20	19	87.46	83.2	90.4	97.4	97.9	60.9	Si	29° su 349	3° su 41
<b>Tecnico Superiore in Sostenibilità, Innovazione e Progettazione nel</b>	2022	17	17	82.96	72.3	87.6	96.7	99.2	54.1	Si	81° su 349	9° su 41

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Management dell'Offerta Turistica 4.0</b>												
<b>Tecnico Superiore per la Digitalizzazione e la Creatività Digitale nelle Attività Turistiche e Culturali</b>	2022	15	15	77.34	68.6	75.7	95.8	99.3	56.2	No	170° su 349	17° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018	1		1		
2019	2	2			
2020	4				
2021	4		1		
2022	5	1			

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche (Taranto)

<b>Atto costitutivo</b>	03/08/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	19/11/2015
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 62 di cui imprese 33
<b>Laboratori</b>	10 di cui della Fondazione 10

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche- logistics analyst	2018	19	12	74.56	78.4	59.4	96.5	85.9	81.3	No	87° su 187	12° su 35
Tecnico superiore del trasporto multimodale	2018	19	12	73.56	77.2	59.4	94.5	88.7	74.7	No	94° su 187	16° su 35
Tecnico superiore del trasporto intermodale	2019	20	17	83.52	83.6	82.9	91.3	94.0	63.7	Sì	32° su 201	6° su 29
Tecnico superiore della logistica per la	2019	14	12	70.61	62.3	61.4	91.3	93.1	74.4	No	109° su 201	16° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>grande distribuzione organizzata</b>												
<b>Logistics analyst</b>	2019	18	13	74.45	75.1	64.5	91.3	88.5	73.1	No	89° su 201	14° su 29
<b>Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche</b>	2020	20	15	72.60	57.4	73.0	94.7	82.2	66.1	Sì	145° su 260	26° su 43
<b>Tecnico superiore per la gestione delle infrastrutture logistiche nei porti turistici</b>	2020	14	11	57.82	41.1	46.5	90.3	83.0	71.0	No	224° su 260	40° su 43
<b>Tecnico superiore della logistica integrata</b>	2020	22	11	57.18	64.6	33.0	98.8	84.3	45.5	No	227° su 260	41° su 43
<b>Tecnico superiore del trasporto intermodale</b>	2020	17	8	56.17	52.6	32.1	98.8	90.5	63.1	No	229° su 260	42° su 43
<b>Tecnico superiore in internazionalizzazione e logistica 4.0</b>	2021	20	15	74.56	74.1	73.0	100.0	75.9	42.4	Sì	194° su 315	29° su 52
<b>Tecnico superiore dei sistemi iot applicati alla supply chain</b>	2021	17	15	72.26	58.7	75.7	98.2	79.5	46.2	No	215° su 315	34° su 52
<b>Tecnico superiore del trasporto intermodale 4.0</b>	2021	16	11	64.05	52.9	58.6	98.5	78.0	48.0	No	256° su 315	41° su 52
<b>Tecnico superiore per la gestione delle reti iot applicate alla logistica</b>	2021	14	10	57.02	46.2	52.9	97.7	68.6	28.1	No	280° su 315	43° su 52

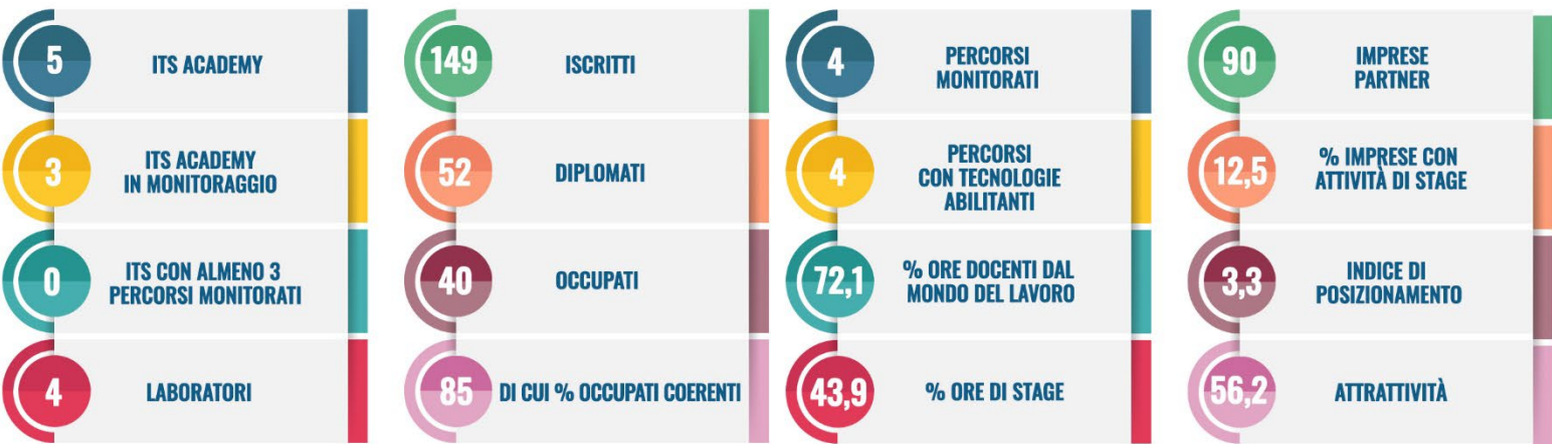
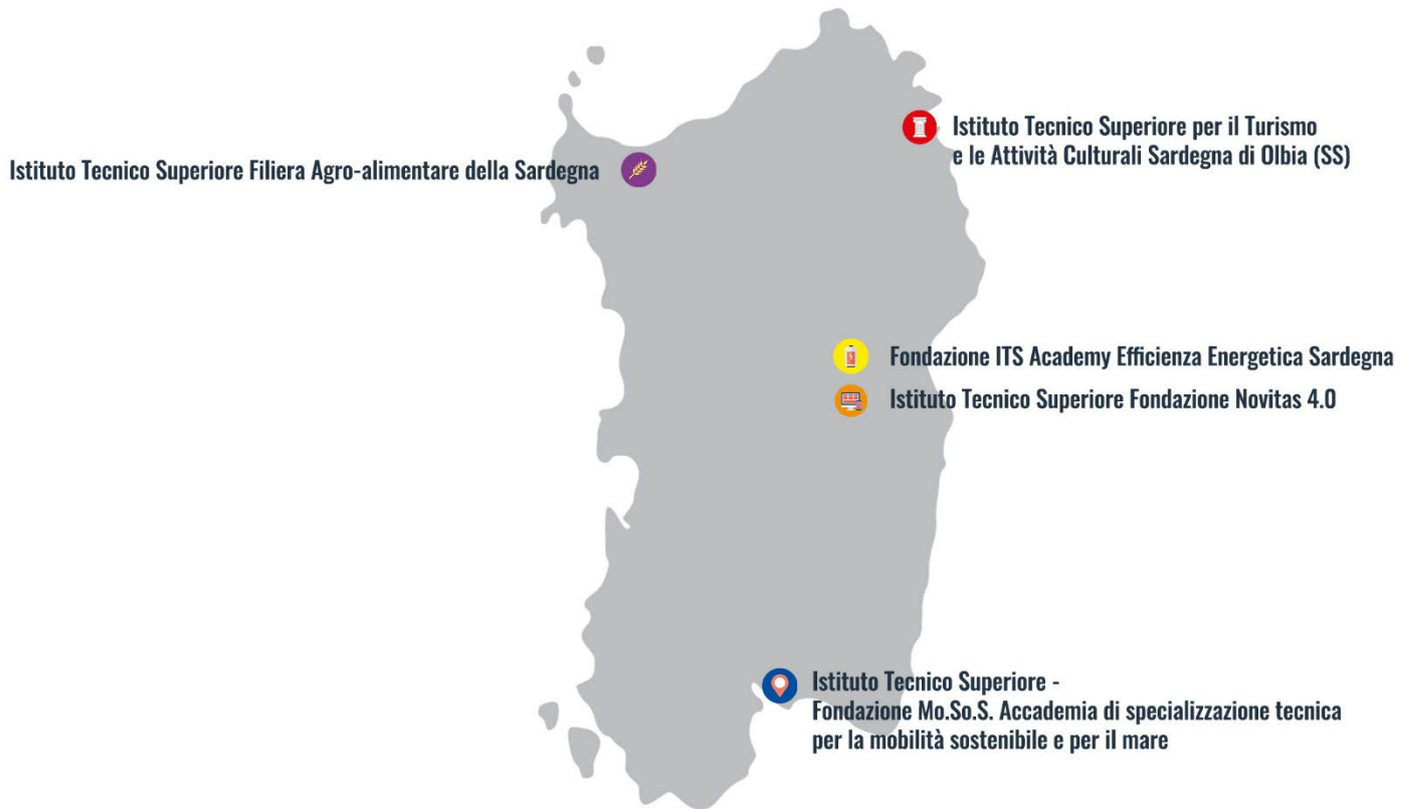
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore dell'intermodalità e dei sistemi portuali</b>	2022	22	16	76.32	67.9	74.9	100.0	86.8	57.1	Sì	191° su 349	27° su 57
<b>Tecnico superiore dei sistemi iot applicati alla supply chain</b>	2022	22	18	76.60	76.1	80.4	98.6	78.3	28.1	Sì	185° su 349	25° su 57
<b>Tecnico superiore per la logistica agroalimentare 4.0</b>	2022	17	14	73.69	62.7	70.9	95.7	90.1	62.7	No	224° su 349	35° su 57
<b>Tecnico superiore della logistica integrata 4.0</b>	2022	15	10	64.93	58.2	51.9	100.0	86.4	59.7	No	282° su 349	46° su 57
<b>Logistic manager per la filiera manifatturiera 4.0</b>	2022	13	9	55.78	49.2	47.0	96.1	77.6	25.2	No	321° su 349	56° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018		2			
2019	1	2			
2020	1			3	
2021	1	1	1	1	
2022	2	1	1	1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

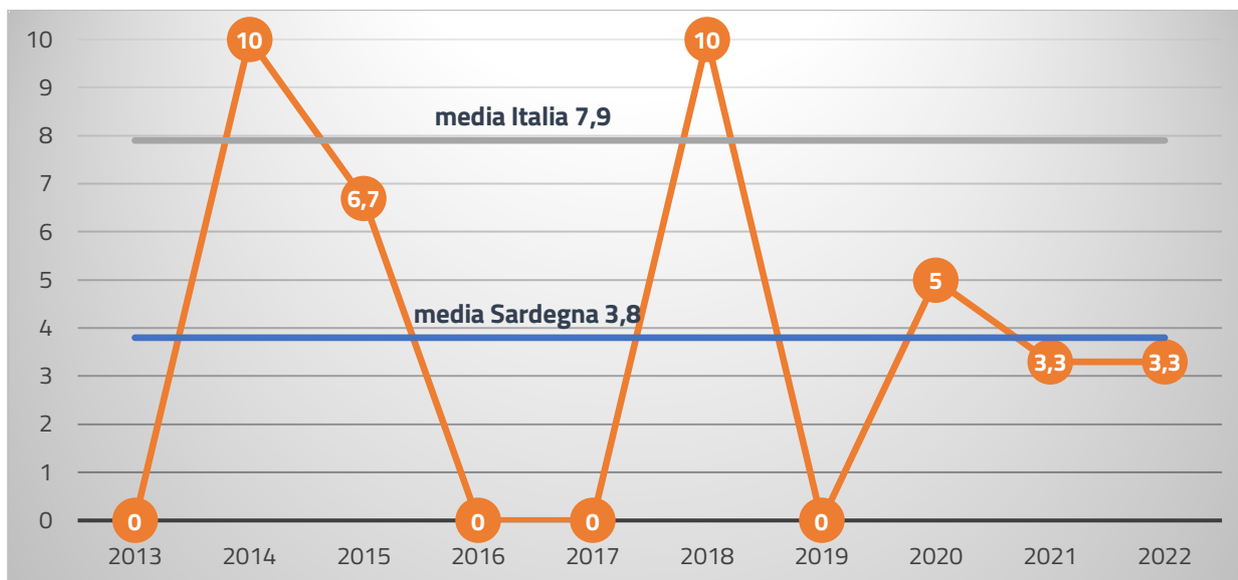
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# SARDEGNA

## SARDEGNA

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Sardegna sono presenti n. 5 Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Fondazione ITS Academy Efficienza Energetica Sardegna	Efficienza energetica		2010	Nuoro
2	Istituto Tecnico Superiore - Fondazione Mo.So.S. Accademia di specializzazione tecnica per la mobilità sostenibile e per il mare	Mobilità sostenibile		2014	Cagliari
3	Istituto Tecnico Superiore Filiera Agro-alimentare della Sardegna	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2015	Sassari
4	Istituto Tecnico Superiore Fondazione Novitas 4.0	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2020	Nuoro
5	Istituto Tecnico Superiore per il Turismo e le Attività Culturali Sardegna di Olbia (SS)	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2020	Sassari

## Fondazione ITS Academy Efficienza Energetica Sardegna (Nuoro)

<b>Atto costitutivo</b>	03/08/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	11/08/2010
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 39 di cui imprese 13
<b>Laboratori</b>	4 di cui della Fondazione 1

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso professionale per Tecnico Superiore per l'Approvvigionamento Energetico e la Costruzione di Impianti	2014	21	19	81.54	81.6	80.2	91.6	87.1	66.1	Si	13° su 67	1° su 7
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici.	2015	17	13	65.95	46.8	60.5	98.0	83.2	70.2	No	53° su 97	4° su 13
Corso per Tecnico Superiore per il Risparmio Energetico nell'Edilizia sostenibile	2017	4	3	30.06	0.0	2.6	100.0	72.9	67.2	No	136° su 139	18° su 19
Tecnico Superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e	2017	7	2	31.02	0.0	2.5	100.0	78.0	72.3	No	135° su 139	17° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>per la riqualificazione del patrimonio edilizio</b>												
<b>Corso per Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentarie agro-industriali</b>	2017	8	3	27.44	0.0	1.6	100.0	54.1	63.8	No	138° su 139	19° su 20
<b>Tecnico Superiore per la valorizzazione e il marketing dei prodotti enogastronomici</b>	2017	6	3	25.51	0.0	2.6	97.1	43.6	55.3	No	139° su 139	20° su 20
<b>Tecnico Superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e per la riqualificazione del patrimonio edilizio</b>	2019	6	4	26.07	0.0	5.4	86.5	81.6	27.8	No	201° su 201	21° su 21
<b>Tecnico Superiore per la valorizzazione e il marketing dei prodotti enogastronomici</b>	2019	10	7	34.69	30.6	7.0	100.0	68.3	24.0	No	197° su 201	25° su 25
<b>Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici</b>	2020	15	14	57.12	44.3	54.3	94.1	86.2	15.9	No	228° su 260	14° su 18
<b>Tecnico Superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile (Work in green building)</b>	2021	13	9	41.40	46.8	16.4	92.2	80.3	13.0	No	304° su 315	27° su 27
<b>Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici (S-ENERGY)</b>	2022	6	6	37.92	28.3	12.7	100.0	77.3	30.5	No	343° su 349	23° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014	1				
2015			1		
2016					
2017					4
2018					
2019					2
2020				1	
2021					1
2022					1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore - Fondazione Mo.So.S. Accademia di specializzazione tecnica per la mobilità sostenibile e per il mare (Cagliari)

<b>Atto costitutivo</b>	30/10/2014
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	25/02/2015
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 29 di cui imprese 6
<b>Laboratori</b>	4 di cui della Fondazione 4

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo</b>	2018	18	18	85.73	78.4	89.7	92.2	78.2	85.9	Sì	18° su 187	6° su 35
<b>2a Ed.-Tecnico Superiore per la Mobilità delle</b>	2020	14	14	72.76	57.6	70.9	91.4	76.6	86.3	No	141° su 260	25° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>persone e delle merci. Conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo</b>												
<b>1a Ed.-Tecnico Superiore per l'Infomobilità e le Infrastrutture Logistiche</b>	2020	17	13	63.21	47.9	67.1	97.1	74.4	23.7	No	198° su 260	36° su 43
<b>3a Ed.-Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo</b>	2021	14	11	63.46	43.8	56.7	91.2	77.6	83.9	No	261° su 315	42° su 52
<b>2a Ed.-Tecnico Superiore per la Logistica e l'Intermodalità - TSLI</b>	2021	11	2	33.28	34.7	2.2	95.7	80.7	13.0	No	312° su 315	52° su 52
<b>1a Ed. - Tecnico Superiore per l'Automazione e il sistema Autoferrotranviario 4.0</b>	2022	23	20	78.84	79.2	86.2	89.5	54.3	57.3	Sì	147° su 349	21° su 57
<b>3a Ed.-Tecnico Superiore per l'Intermodalità e per le</b>	2022	14	9	51.34	56.3	33.6	88.5	69.8	35.8	No	333° su 349	57° su 57

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Infrastrutture Logistiche - TSIL 4.0												

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018	1				
2019					
2020		1	1		
2021			1		1
2022	1			1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Filiera Agro-alimentare della Sardegna (Sassari)

<b>Atto costitutivo</b>	14/07/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	10/12/2015
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	6
<b>Partenariato</b>	soci 22 di cui imprese 5
<b>Laboratori</b>	8 di cui della Fondazione 2

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile della trasformazione agroalimentare e agroindustriale	2018	24	16	72.94	87.9	64.9	85.2	91.3	31.0	No	97° su 187	12° su 23
Tecnico per la commercializzazione e valorizzazione dei prodotti agroalimentari	2020	16	9	42.71	62.6	4.7	95.4	77.9	30.9	No	252° su 260	35° su 37
Tre T (Tecnico Trasformazione Tracciabilità)	2021	17	13	63.47	55.6	59.5	88.8	86.1	38.3	No	260° su 315	22° su 32
Bio economy agriculture tomorrow	2021	16	10	53.66	50.5	33.6	94.4	79.5	55.0	No	290° su 315	30° su 32

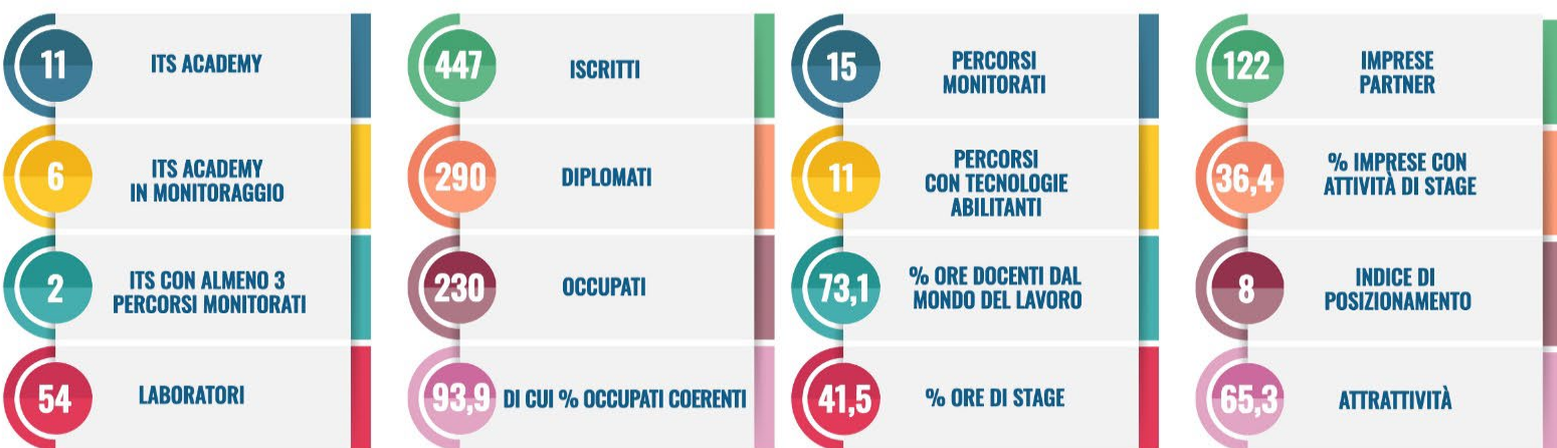
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
AgroCom 4.0 Tecnico superiore del business development 4.0 per il settore agroalimentare e la commercializzazione dei prodotti agroalimentari	2022	9	5	35.39	36.0	3.9	94.7	85.6	20.8	No	345° su 349	33° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018		1			
2019					
2020					1
2021			1	1	
2022					1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

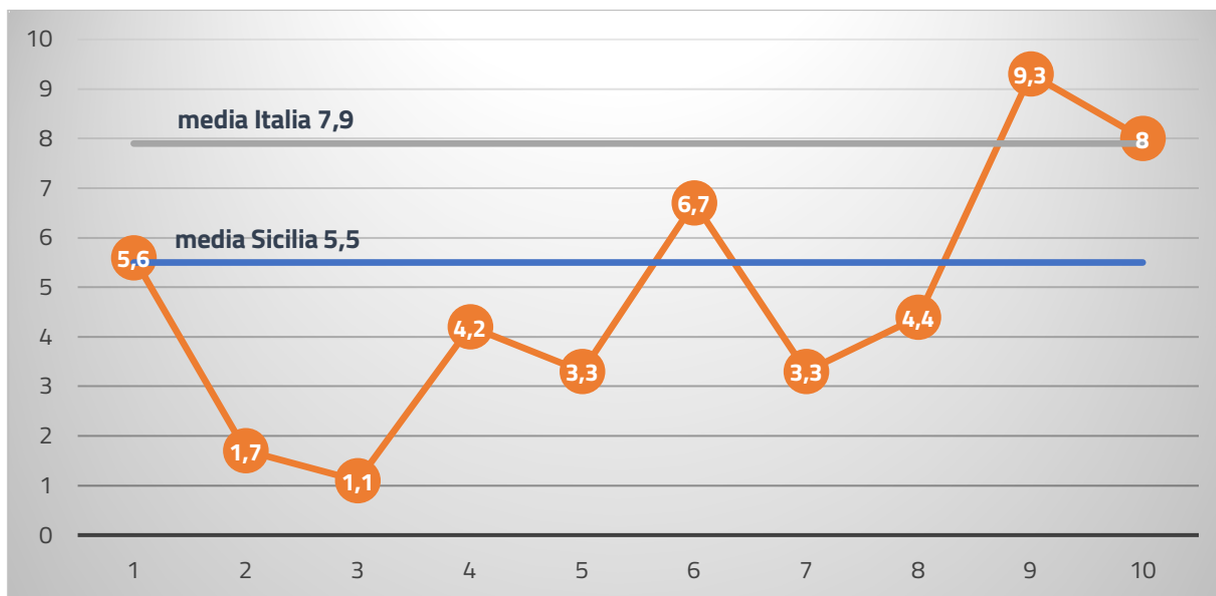
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# SICILIA

## SICILIA

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Sicilia sono presenti n. 11 Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 3 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 4 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Sistema meccanica	2009	Catania
2	Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile - Trasporti	Mobilità sostenibile		2009	Catania
3	Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica Provincia di Enna	Efficienza energetica		2010	Enna
4	Fondazione Istituto Tecnico Superiore - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare - Albatros	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Messina
5	Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo - Fondazione Archimede	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2010	Siracusa
6	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Agricoltura e l'Alimentazione Sicani	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2019	Agrigento
7	Istituto Tecnico Superiore INFOMOBPMO - ETS - Palermo	Mobilità sostenibile		2019	Palermo
8	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Alessandro Volta Nuove tecnologie della vita di Palermo	Nuove tecnologie della vita		2019	Palermo

<b>9</b>	Istituto Tecnico Superiore Madonie Tecnologie e Sistemi Agroalimentari	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2019	Palermo
<b>10</b>	Istituto Tecnico Superiore Aerospazio Sicilia - Ragusa	Mobilità sostenibile		2019	Ragusa
<b>11</b>	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il Made in Italy Emporium del golfo	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2019	Trapani

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs (Catania)

<b>Atto costitutivo</b>	17/12/2009
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	12/03/2010
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Sistema meccanica
<b>Numero sedi dislocate</b>	6
<b>Partenariato</b>	soci 11 di cui imprese 4
<b>Laboratori</b>	8 di cui della Fondazione 6

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso n. 1 - tecnico superiore per le nuove tecnologie e per la valorizzazione di eventi	2013	15	3	50.67	42.5	1.0	98.2	81.7	58.9	No	57° su 63	7° su 7
Corso n. 2 - tecnico superiore per le nuove tecnologie e per la valorizzazione di eventi	2014	17	8	41.61	44.7	4.5	96.5	86.0	55.3	No	66° su 67	5° su 5
Corso n. 3 - tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione	2016	13	9	43.82	36.3	21.8	95.7	79.5	37.2	No	106° su 113	10° su 10

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
dell'informazione e della conoscenza												
Corso n. 4 - tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2017	15	13	56.37	42.2	49.5	96.6	86.8	28.5	No	113° su 139	12° su 13
Corso n. 5 - tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2018	17	9	59.23	48.4	47.5	97.4	85.8	49.5	No	162° su 187	18° su 19
Corso n. 6 - tecnologie digitali e social media	2019	16	13	66.43	44.9	66.2	97.0	88.2	53.6	No	128° su 201	21° su 26
Corso n. 7- tecnologie digitali e social media	2019	13	9	55.36	37.0	47.0	97.3	76.9	50.1	No	167° su 201	24° su 26
Corso n.11- development and data analysis – sede Ct	2020	20	16	74.57	74.2	77.7	87.9	84.3	33.5	Sì	129° su 260	17° su 34
Corso n.9- development and data analysis	2020	18	15	70.16	55.6	70.6	96.1	82.7	53.3	No	159° su 260	24° su 34
Corso n.10 - digital marketing and vusual communication	2020	21	12	54.24	71.6	29.1	81.5	80.8	43.6	No	234° su 260	32° su 34
Corso n.8 digital marketing and vusual communication	2020	13	8	45.85	37.2	23.0	100.0	86.9	36.6	No	249° su 260	33° su 34

Corso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Corso n.13- development and data analysis - sede Ct</b>	2021	21	19	77.31	73.6	88.1	93.0	84.2	13.0	Sì	157° su 315	26° su 42
<b>Corso n.14- development and data analysis - Palermo</b>	2022	23	18	83.17	78.9	82.4	100.0	72.8	82.1	Sì	78° su 349	11° su 50
<b>Corso n.16- development and data analysis - sede Ct</b>	2022	25	21	81.71	86.0	88.9	89.9	83.6	28.2	Sì	95° su 349	14° su 50
<b>Corso n.15 web and game development</b>	2022	22	17	77.39	73.6	80.0	97.3	84.9	39.2	Sì	169° su 349	29° su 50
<b>Corso n.12 - digital marketing and vusual communication (sede Caltagirone)</b>	2022	20	11	66.01	74.9	53.5	93.5	78.8	39.9	No	275° su 349	46° su 50

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013				1	
2014					1
2015					
2016					1
2017				1	
2018				1	
2019			1	1	
2020	1	1		1	1
2021	1				
2022	3		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile - Trasporti (Catania)

<b>Atto costitutivo</b>	12/08/2009
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	17/12/2009
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 32 di cui imprese 15
<b>Laboratori</b>	24 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il trasporto marittimo ' sezione di coperta articolato con sezione macchine sede Catania	2014	4	2	46.10	21.3	32.2	98.4	71.4	59.8	No	60° su 67	15° su 15
Tecnico superiore per il trasporto marittimo ' sezione di macchina sede Pozzallo	2014	5	5	48.39	19.1	57.2	97.1	0.0	61.8	No	59° su 67	14° su 15
Tecnico superiore logistica integrata	2018	19	17	71.39	56.9	84.6	78.4	63.6	52.0	Si	107° su 187	21° su 35
Tecnico superiore per l'infomobilità e le	2018	18	16	72.77	61.8	81.0	90.6	82.6	30.7	Si	98° su 187	18° su 35

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>strutture logistiche' ed 1/2016</b>												
'Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci' (settore marittimo corso articolato ufficiale di macchine e di coperta)	2019	21	20	85.36	73.6	92.1	88.4	75.3	93.1	Si	20° su 201	2° su 29
'Tecnico superiore per l'infomobilità' e le strutture logistiche' ed 1/2017	2019	20	16	72.74	55.6	80.4	88.9	83.2	50.2	Si	99° su 201	15° su 29
Tecnico superiore per il trasporto marittimo ' sezione di coperta articolato con sezione macchine sede Catania	2019	16	16	78.68	63.0	82.9	88.2	73.7	91.6	No	56° su 201	9° su 29
'Tecnico superiore per l'infomobilità' e le strutture logistiche' ed 1/2018	2020	26	23	87.86	85.3	89.1	98.5	80.5	80.7	Si	18° su 260	3° su 43
'Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture 'corso articolato con tecnico superiore della gestione infrastrutture logistiche e distribuzione	2020	18	16	69.05	61.4	78.2	74.7	82.6	29.4	No	169° su 260	32° su 43
'Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci' (settore marittimo corso articolato ufficiale di	2021	28	28	90.17	82.5	100.0	86.8	72.5	92.7	Si	9° su 315	2° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>macchine e di coperta) ed 1/2018</b>												
<b>Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci' conduzione del mezzo navale (5' liv. Eqf) edizione 1/2019</b>	2021	17	17	83.02	72.8	87.6	87.4	71.6	94.9	Si	81° su 315	13° su 52
<b>Tecnico superiore per la sostenibilità dei processi e dei servizi di logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti del made in italy (ecoinfologica)</b>	2021	24	20	84.67	83.4	89.6	97.4	65.1	68.8	Si	49° su 315	8° su 52
<b>'Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi intermodali'</b>	2021	19	17	72.34	69.5	83.8	90.1	57.8	21.6	Si	212° su 315	33° su 52
<b>'Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci' (settore marittimo corso articolato ufficiale di macchine e di coperta) ed 1/2017</b>	2021	16	15	77.11	63.9	78.1	87.9	75.4	92.0	No	161° su 315	25° su 52
<b>'Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci'- gestione degli apparati e impianti di bordo ' (5' liv. Eqf) edizione 1/2019</b>	2021	16	16	76.84	53.3	82.9	87.4	76.6	95.9	No	164° su 315	26° su 52
<b>Tecnico superiore service manager automotive</b>	2021	16	15	70.93	59.5	75.7	98.2	71.0	39.3	No	226° su 315	37° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci - gestione degli apparati e impianti di bordo ' (5' liv. Eqf) edizione 2/2019	2022	17	17	77.32	50.1	87.6	86.1	77.4	90.8	Si	171° su 349	23° su 57
Tecnico superiore in internalizzazione, supply chain & operations management per la sostenibilità dei processi e dei servizi di logistica 4.0 ed 1/2020	2022	21	18	76.47	66.3	86.0	98.3	60.0	47.7	Si	188° su 349	26° su 57
Tecnico superiore per la gestione dei servizi manutentivi e logistici per i mezzi di trasporto e relative infrastrutture settore navale terrestre e aereo	2022	18	15	72.26	55.5	73.9	95.0	64.8	81.1	Si	242° su 349	40° su 57
Tecnico superiore per la mobilità' delle persone e delle merci' conduzione del mezzo navale (5' liv. Eqf) edizione 2/2019	2022	16	16	75.44	52.8	82.9	85.9	72.9	88.9	No	203° su 349	32° su 57
Tecnico superiore per la gestione e la conduzione del mezzo di trasporto intermodali e la smart mobility ed. 1/2020	2022	15	15	67.15	56.5	75.7	95.0	64.0	20.9	No	271° su 349	42° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					2
2015					
2016					
2017					
2018	2				
2019	2	1			
2020	1		1		
2021	4	3			
2022	3	1	1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica Provincia di Enna (Enna)

<b>Atto costitutivo</b>	29/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	01/04/2011
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	6
<b>Partenariato</b>	soci 25 di cui imprese 9
<b>Laboratori</b>	5 di cui della Fondazione 1

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2014	17	16	60.06	47.3	67.1	73.2	91.1	13.0	No	49° su 67	6° su 7
Tecnico Superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti II Edizione	2019	7	6	33.17	25.0	5.6	100.0	80.8	16.1	No	199° su 201	19° su 21
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - III edizione - Acireale	2019	8	3	34.28	39.0	3.7	93.7	75.6	14.3	No	198° su 201	18° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti - I edizione - Acireale</b>	2019	7	4	36.27	40.6	5.4	100.0	75.4	14.3	No	195° su 201	17° su 21
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - I edizione - Enna</b>	2019	3	1	29.03	21.2	0.9	100.0	70.9	13.0	No	200° su 201	20° su 21
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - I edizione - Caltanissetta</b>	2019	8	5	36.92	32.6	5.4	100.0	78.8	37.4	No	193° su 201	16° su 21
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti - II edizione - Catania</b>	2020	12	11	62.01	48.4	57.6	100.0	87.6	30.9	No	207° su 260	12° su 18

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014			1		
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					5
2020			1		
2021					
2022					

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare - Albatros (Messina)

<b>Atto costitutivo</b>	18/08/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	18/08/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 13 di cui imprese 6
<b>Laboratori</b>	3 di cui della Fondazione 1

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2013	12	11	69.33	56.8	84.2	72.0	56.8	67.0	No	43° su 63	4° su 7

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico per il controllo e la valorizzazione delle produzioni agrarie, agroalimentari e dei servizi di gastronomia mediterranea	2015	13	11	53.70	48.5	42.7	59.5	84.1	71.4	No	77° su 97	10° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2015	13	7	41.23	44.2	14.4	59.7	83.2	71.1	No	92° su 97	12° su 12
Tecnico per il controllo e la valorizzazione delle produzioni agrarie, agroalimentari e dei servizi di gastronomia mediterranea	2016	17	7	52.50	47.2	33.6	93.9	77.3	54.8	No	97° su 113	7° su 10
Tecnico del management ristorativo e delle	2017	10	4	37.86	31.7	5.7	97.9	76.9	52.8	No	132° su 139	18° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
produzioni alimentari del benessere e in regimi nutrizionali controllati												
Tecnico delle produzioni alimentari del benessere e in regimi nutrizionali controllati nelle imprese turistiche, sanitarie e dello sport	2018	16	10	59.99	64.8	41.1	94.4	88.0	43.6	No	159° su 187	22° su 23
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2019	20	8	47.61	71.8	14.4	97.8	73.4	19.0	No	178° su 201	24° su 25
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni	2020	14	9	60.20	55.3	44.3	93.8	81.0	64.6	No	213° su 260	25° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>agrarie, agroalimentari e agroindustriali</b>												
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Profilo Chef salutistico</b>	2020	10	8	47.08	48.7	11.9	97.7	89.8	65.1	No	246° su 260	33° su 37
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Logistica Integrata</b>	2020	8	5	36.55	43.1	7.2	90.1	69.3	24.6	No	259° su 260	37° su 37
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e</b>	2020	11	5	43.14	51.6	7.2	98.0	95.1	31.5	No	251° su 260	34° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Profilo Gastronomo												
AgriFood Made in Italy	2021	18	11	60.33	67.3	52.9	79.1	77.6	27.6	No	271° su 315	24° su 32
AgriFood Made in Italy	2022	19	12	61.24	71.5	49.6	87.3	64.2	40.1	No	298° su 349	22° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013			1		
2014					
2015				1	1
2016				1	
2017					1
2018				1	
2019					1
2020			1		3
2021			1		
2022			1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo - Fondazione Archimede (Siracusa)

<b>Atto costitutivo</b>	29/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	10/12/2010
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	7
<b>Partenariato</b>	soci 24 di cui imprese 7
<b>Laboratori</b>	6 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica	2013	15	9	61.90	47.9	43.4	92.2	86.8	16.5	No	49° su 63	6° su 7
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico	2015	16	10	49.58	42.1	30.7	84.9	77.8	62.3	No	84° su 97	8° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2016	21	13	76.14	85.1	59.1	97.8	92.3	73.3	No	43° su 113	3° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2016	17	10	57.11	72.5	28.0	81.1	82.8	73.3	No	91° su 113	13° su 15
Tecnico Superiore per la gestione di strutture turistico - ricettive	2017	21	14	69.06	74.9	54.1	93.3	93.3	53.6	No	78° su 139	8° su 12
Tecnico Superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni - sostenibilità edilizia	2017	17	12	58.54	47.9	49.0	93.5	80.4	49.1	No	110° su 139	5° su 8
Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle destinazioni turistiche e la gestione dell'accoglienza	2019	13	6	39.82	38.0	8.1	94.5	82.1	47.0	No	189° su 201	22° su 22
Tecnico Superiore per la promozione e il marketing della filiera turistica e dell'enogastronomia - Avviso 14/2017	2020	11	5	35.75	33.6	5.4	95.1	83.4	26.0	No	260° su 260	30° su 30
Tecnico Superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - Avviso 25/2018 - Linea 1	2021	12	10	65.20	62.7	52.9	97.6	77.4	59.9	No	249° su 315	25° su 34
Tecnico Superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - Avviso 32/2019 - Taormina	2022	15	14	70.39	63.2	70.9	95.3	71.8	47.5	No	255° su 349	32° su 41

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - Avviso 32/2019 - Noto	2022	16	15	72.79	66.2	78.1	94.0	82.4	26.8	No	233° su 349	26° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013			1		
2014					
2015					1
2016		1		1	
2017			1	1	
2018					
2019					1
2020					1
2021			1		
2022		2			

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Agricoltura e l'Alimentazione SICANI (Agrigento)

<b>Atto costitutivo</b>	18/03/2019
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	30/04/2020
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 4 di cui imprese
<b>Laboratori</b>	4 di cui della Fondazione 4

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore delle filiera del grano duro in ambiente mediterraneo	2022	18	11	52.00	53.4	48.5	84.4	52.8	13.0	No	331° su 349	30° su 33
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni lattiero-casearie siciliane	2022	20	12	42.74	58.3	21.2	79.7	64.5	13.0	No	340° su 349	32° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
2021					
2022				1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore Alessandro Volta Nuove tecnologie della vita di Palermo (Palermo)

<b>Atto costitutivo</b>	03/04/2019
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	30/09/2019
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie della vita
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 38 di cui imprese 12
<b>Laboratori</b>	9 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

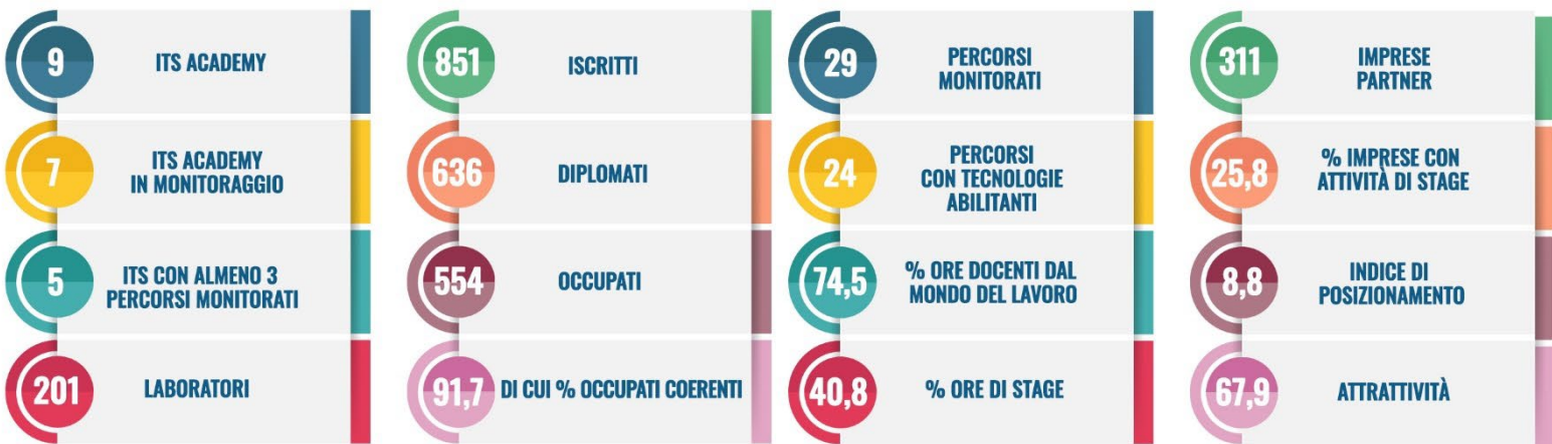
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico Superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici terapeutici e riabilitativi</b>	2022	25	18	65.63	69.5	70.9	77.7	69.1	13.0	No	277° su 349	19° su 21

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
2021					
2022			1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

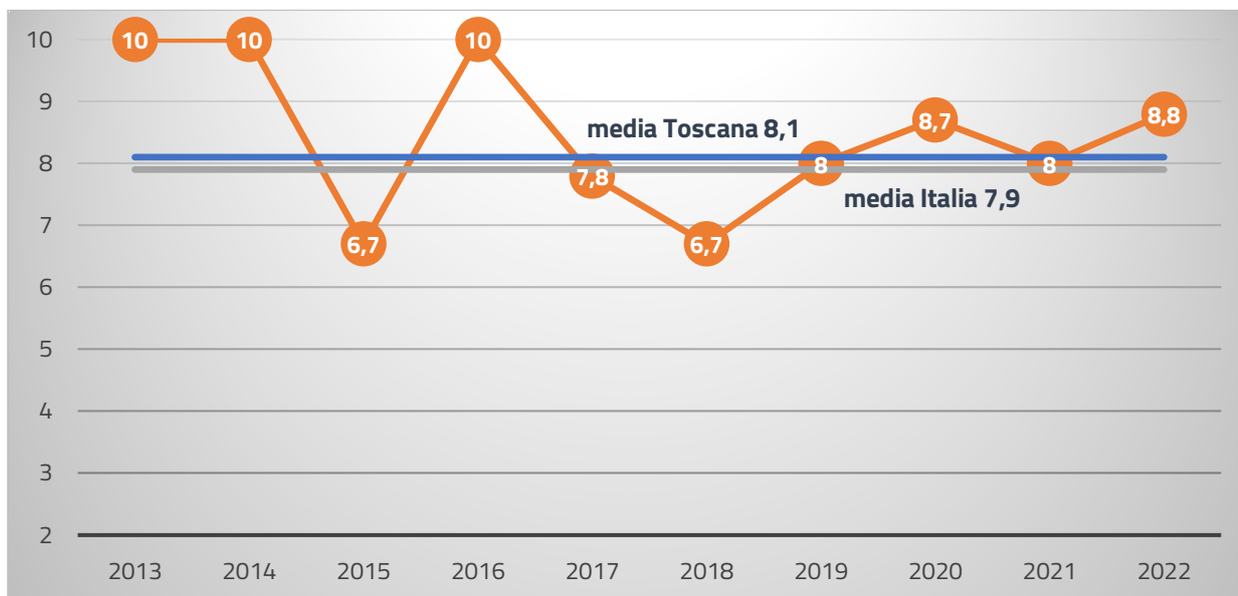
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# TOSCANA

## TOSCANA

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Toscana sono presenti n. 9 Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema casa - 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2010	Firenze
2	Istituto Tecnico Superiore Prime	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2010	Firenze
3	Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica	Efficienza energetica		2010	Siena
4	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo Arte e Beni culturali - TAB	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2015	Firenze
5	Istituto Tecnico Superiore EAT - Eccellenza Agroalimentare Toscana	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2015	Grosseto
6	Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL- Italian Super Yacht Life	Mobilità sostenibile		2015	Lucca
7	VITA - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita	Nuove tecnologie della vita	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2015	Siena
8	Fondazione ITS Prodiggi - Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della Informazione e della Comunicazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2021	Firenze
9	Istituto Tecnico Superiore Accademia Tecnologica Edilizia ATE	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa		2021	Livorno

## Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy (Firenze)

<b>Atto costitutivo</b>	14/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	08/10/2012
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema moda
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 40 di cui imprese 16
<b>Laboratori</b>	50 di cui della Fondazione 32

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso Istruzione Tecnica Superiore per: 'Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori'	2014	20	19	78.77	73.0	87.2	83.3	77.7	53.6	Si	16° su 67	1° su 5
Corso 2 Istruzione Tecnica Superiore per: 'Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori'	2015	18	17	76.22	52.5	85.6	99.6	79.7	59.4	Si	31° su 97	2° su 8
Corso 3 Istruzione Tecnica Superiore per: 'Tecnico Superiore per	2016	25	25	85.45	73.3	98.1	99.1	71.4	58.7	Si	12° su 113	2° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori'</b>												
<b>Corso (A) di Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda</b>	2017	23	22	87.67	88.1	92.5	99.3	69.0	68.6	Sì	11° su 139	1° su 8
<b>Corso (B) di Istruzione Tecnica Superiore per : Tecnico Superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli per la moda in pelle.</b>	2017	22	22	84.09	75.4	91.8	98.4	80.2	57.5	Sì	27° su 139	2° su 8
<b>Corso Istruzione Tecnica Superiore per: 'Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda (pelletteria e tessile/abbigliamento) MITA 5</b>	2018	19	18	81.98	73.0	88.6	98.5	68.5	66.8	Sì	42° su 187	4° su 11
<b>Corso Istruzione Tecnica Superiore per: 'Tecnico superiore di processo prodotto comunicazione e marketing per il</b>	2018	21	21	82.32	63.1	90.1	98.7	88.9	68.2	Sì	40° su 187	3° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>settore calzature ' moda ' CALZA.MI ' ANNO 2016/2018</b>												
<b>MITA 6 _ Tecnico superiore per lo sviluppo e la produzione di articoli di abbigliamento e accessori pelle</b>	2019	17	17	84.09	72.0	87.6	97.2	86.1	78.6	Si	30° su 201	3° su 12
<b>Progettazione d'accessori metallici e complementi del prodotto moda MetaMITA</b>	2019	20	19	85.06	64.7	90.4	99.0	94.5	84.1	Si	24° su 201	2° su 12
<b>Tecnico Superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese - MITAMARKET</b>	2020	19	16	76.03	63.3	75.3	99.8	89.7	61.7	Si	116° su 260	7° su 13
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli moda GreenMITA</b>	2020	21	16	78.86	69.4	78.1	98.7	84.4	70.5	Si	87° su 260	8° su 18
<b>Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda (pelletteria e tessile/abbigliamento) MITA7 'The Development'</b>	2020	21	20	87.22	83.8	86.7	98.5	85.0	83.4	Si	22° su 260	3° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda MITA 3F.0</b>	2020	15	14	69.75	46.1	70.9	98.7	78.5	71.9	No	163° su 260	12° su 18
<b>Tecnico Superiore di Processo, Prodotto, Comunicazione e Marketing per il settore Moda MITA ENGINEERING</b>	2021	25	23	89.42	91.3	91.2	98.6	84.0	69.3	Sì	15° su 315	4° su 26
<b>Elaborazioni orafe e complementi metallici nel prodotto moda MITAB Fashion Metal</b>	2021	22	20	84.06	66.1	91.2	98.8	93.2	69.1	Sì	62° su 315	6° su 26
<b>Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda Oui!MITA' Accessoires de Mode</b>	2021	27	24	92.06	90.1	91.5	98.7	97.0	84.3	Sì	2° su 315	1° su 26
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda-pelletteria MITA 4F.0</b>	2021	17	17	77.91	55.4	80.7	99.0	86.4	82.9	Sì	150° su 315	13° su 26
<b>Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore moda 'Glamour Leather Accessories Mita ' Acronimo: GLAM'</b>	2021	24	21	82.47	66.3	88.6	98.7	84.3	72.1	Sì	88° su 315	9° su 26
<b>Tecnico superiore di processo prodotto</b>	2022	24	24	93.45	87.8	98.8	99.0	92.1	79.2	Sì	6° su 349	3° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>comunicazione e marketing per il settore calzature ' moda MI-SHOES</b>												
<b>Tecnico Superiore di Processo, Prodotto, Comunicazione e Marketing per il settore Moda MITA ENGINEERING 2</b>	2022	25	23	92.01	93.3	93.8	98.9	83.7	79.8	Si	8° su 349	5° su 29
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda Leather and dress ' Acronimo: LAND</b>	2022	23	22	92.36	89.3	94.6	99.1	88.0	85.4	Si	7° su 349	4° su 29
<b>BI.UNIQUE. ' Bags Industry. Under Innovation Quality Excellence</b>	2022	28	26	93.58	95.0	97.0	99.7	88.2	72.4	Si	5° su 349	2° su 29
<b>M.A.D.E. IN MITA - Metal Accessories Digital Evolution IN MITA</b>	2022	28	28	93.64	93.3	97.3	99.9	91.8	72.4	Si	4° su 349	1° su 29
<b>S.T.A.R. for FASHION' Sales Textile Advanced Revolution for FASHION</b>	2022	28	25	91.53	93.2	91.7	99.7	93.0	72.9	Si	11° su 349	6° su 29
<b>FA.MA. by MITA ' Fashion in marketing by MITA</b>	2022	29	21	84.29	80.7	80.7	99.6	92.7	76.5	Si	65° su 349	11° su 29
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto di filatura, nobilitazione e controllo qualità per il settore tessile-</b>	2022	15	13	73.17	60.4	67.1	98.5	91.7	72.7	No	227° su 349	20° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
abbigliamento-moda E.T.I.C. Evolution Textile Italian Competences												

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014	1				
2015	1				
2016	1				
2017	2				
2018	2				
2019	2				
2020	3		1		
2021	5				
2022	7	1			

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Prime (Firenze)

<b>Atto costitutivo</b>	02/08/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	22/09/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 33 di cui imprese 19
<b>Laboratori</b>	19 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>PRIME - Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici</b>	2014	37	32	84.35	79.1	92.6	100.0	83.0	42.2	Sì	8° su 67	6° su 14
<b>ITS PRIME ed.2 - Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici</b>	2015	25	19	81.71	75.9	83.9	99.8	81.1	60.8	Sì	13° su 97	5° su 18
<b>ITS PRIME Ed.3 - Tecnico Superiore per l'Innovazione di</b>	2016	23	19	75.84	72.0	83.4	100.0	79.6	14.8	Sì	45° su 113	17° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Processi e Prodotti Meccanici</b>												
<b>ITS PROJECTO - Corso di Progettazione Meccanica e Produzione Industriale</b>	2018	23	22	82.68	68.1	94.6	99.6	82.8	45.9	Si	39° su 187	15° su 31
<b>ITS AUTOMA - Corso di Automazione Industriale e Robotica</b>	2018	21	20	81.35	65.2	91.5	99.6	72.1	63.1	Si	45° su 187	18° su 31
<b>ITS INNOVA - Tecnico Superiore per l'innovazione di Processi e Prodotti Meccanici</b>	2019	18	15	74.99	71.1	76.2	99.6	72.5	45.3	Si	86° su 201	30° su 38
<b>SMART ' Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici</b>	2019	21	17	75.48	63.3	81.4	99.4	76.6	45.3	Si	82° su 201	28° su 38
<b>ITS AUTOMA 2 - Tecnico Superiore per l'Automazione ed i Sistemi Meccatronici</b>	2019	16	10	53.46	46.9	48.5	99.4	61.3	13.0	No	171° su 201	36° su 38
<b>DIGITAL - Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi di software</b>	2020	19	15	72.37	56.8	75.9	99.5	69.0	59.9	Si	147° su 260	22° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>BYTE18 - Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi informativi aziendali</b>	2021	19	18	72.99	56.0	87.8	99.5	76.4	13.0	Sì	206° su 315	32° su 42
<b>TECNO18 - Tecnico Superiore per la gestione dei sistemi meccatronici industriali</b>	2021	23	19	79.16	71.5	85.2	99.2	76.8	46.8	Sì	130° su 315	43° su 61
<b>RAIL18 - Tecnico Superiore per la produzione di sistemi ferroviari</b>	2021	18	17	72.72	54.2	82.4	99.5	63.4	49.2	Sì	208° su 315	55° su 61
<b>TECNO19 - Tecnico Superiore per la gestione dei sistemi meccatronici industriali</b>	2021	25	22	80.60	83.4	91.8	98.1	68.9	14.5	Sì	114° su 315	37° su 61
<b>PAPER19 - Tecnico Superiore per la produzione nel settore cartario</b>	2021	24	20	74.55	74.4	88.3	98.2	46.1	13.0	Sì	195° su 315	52° su 61
<b>BYTE20- Tecnico Superiore per lo sviluppo di applicazioni software e l'amministrazione dei sistemi informativi aziendali</b>	2022	28	23	80.71	82.0	89.1	99.2	61.2	35.9	Sì	116° su 349	18° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>ADDITIVE19 - Tecnico Superiore per la progettazione meccanica e la produzione additiva</b>	2022	24	22	80.22	75.8	88.9	98.7	81.5	27.3	Si	125° su 349	42° su 64
<b>INNOVA20 - Tecnico Superiore per la progettazione meccanica e l'industrializzazione dei processi e dei prodotti</b>	2022	25	23	81.11	78.1	93.8	99.0	70.8	21.5	Si	106° su 349	35° su 64
<b>AUTOMA20 - Tecnico Superiore per la gestione dei sistemi mecatronici e l'automazione della produzione industriale</b>	2022	23	23	83.53	80.7	95.5	100.0	72.9	28.9	Si	73° su 349	26° su 64
<b>PAPER GEAR 2020 - Tecnico Superiore per l'innovazione dei processi e dei prodotti meccanici nel settore della meccanica cartaria</b>	2022	15	13	55.17	45.8	62.9	75.1	60.0	13.0	No	325° su 349	60° su 64

**Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio**

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014	1				
2015	1				
2016	1				
2017					
2018	2				
2019	2			1	
2020	1				
2021	5				
2022	4			1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica (Siena)

<b>Atto costitutivo</b>	04/08/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	17/12/2010
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 55 di cui imprese 23
<b>Laboratori</b>	24 di cui della Fondazione 23

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2013	18	13	70.09	45.0	73.4	96.3	60.0	75.0	Sì	42° su 63	4° su 6
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	18	15	64.09	56.0	51.0	94.0	82.5	73.6	No	59° su 97	5° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	16	12	50.00	0.0	52.9	88.2	80.8	75.5	No	83° su 97	8° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la	2017	19	17	71.48	56.7	66.3	94.5	85.8	80.4	No	67° su 139	4° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>verifica di impianti energetici</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici - tse 2015-2017</b>	2017	15	13	67.22	45.0	63.8	97.1	85.9	72.9	No	84° su 139	8° su 19
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici - tse 2016-2018</b>	2018	21	16	76.27	63.3	73.6	99.6	91.3	69.5	Sì	77° su 187	4° su 17
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - tes 2016-2018</b>	2018	13	8	53.25	48.3	29.4	97.7	72.1	75.7	No	176° su 187	14° su 17
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - tes 2017-2019</b>	2019	23	15	72.41	75.2	60.7	97.0	69.5	78.1	No	101° su 201	8° su 21
<b>Tecnico superiore della digital energy dei sistemi, dei processi e dei prodotti - ener tech</b>	2021	20	20	77.46	59.4	90.8	93.9	83.8	38.3	Sì	156° su 315	8° su 27
<b>Eco energy tech 'tecnico superiore per impianti e produzione di energia</b>	2021	21	19	75.93	64.1	89.5	93.8	83.1	17.4	Sì	173° su 315	9° su 27

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>nell'economia circolare'</b>												
<b>Net energy tech 'tecnico superiore per l'efficienza energetica: gestione, manutenzione e controllo di impianti e reti di distribuzione'</b>	2021	19	17	72.33	56.3	81.6	92.3	74.4	43.4	Sì	213° su 315	14° su 27
<b>Tecnico superiore per la sostenibilità e la digitalizzazione del processo edilizio e delle costruzioni - build tech</b>	2021	13	13	61.30	36.5	66.2	93.2	83.0	34.1	No	269° su 315	21° su 27
<b>Ambiente 4.0 tecnico superiore dei sistemi energetici nell'economia circolare</b>	2022	22	16	74.29	65.9	74.9	97.9	89.7	42.0	Sì	213° su 349	9° su 27
<b>Energia 4.0 - tecnico superiore per i sistemi energetici nelle smart city</b>	2022	12	11	60.26	48.7	53.3	99.8	72.0	45.6	No	304° su 349	19° su 27
<b>Sostenibilità' 4.0 - tecnico superiore per l'efficienza energetica e la sostenibilità nelle smart city</b>	2022	17	14	68.87	56.9	70.9	97.5	94.5	22.0	No	265° su 349	17° su 27

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014					
2015			1		1
2016					
2017		1	1		
2018	1			1	
2019		1			
2020					
2021	3		1		
2022	1		2		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo Arte e Beni culturali - TAB (Firenze)

<b>Atto costitutivo</b>	30/06/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	21/08/2015
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 70 di cui imprese 11
<b>Laboratori</b>	11 di cui della Fondazione 3

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici: tecnico della lavorazione orafa	2017	16	13	60.73	47.3	59.5	96.1	72.1	34.5	No	105° su 139	12° su 12
Hospitality management per le strutture ricettive	2018	21	14	64.75	68.6	50.9	95.0	76.2	53.9	No	138° su 187	19° su 21
Hospitality management per le strutture ricettive 2	2018	16	11	65.71	67.5	56.2	94.0	64.5	57.9	No	132° su 187	17° su 21
Tecnico superiore per la comunicazione per la promozione ed il marketing	2018	15	15	66.21	44.3	72.4	99.7	72.5	39.9	No	131° su 187	16° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
delle filiere turistiche e delle attività culturali												
Corso per tecnico di conduzione del cantiere di restauro architettonico	2018	14	8	43.49	54.9	11.1	94.0	66.1	46.0	No	181° su 187	20° su 21
Sviluppo delle nuove tecnologie applicate al marketing e all'accoglienza turistica e culturale	2019	13	12	60.66	51.4	54.8	92.5	82.5	37.5	No	156° su 201	17° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive (innovazione di processo e di prodotto nella filiera turismo e cultura) acronimo g.i.c. (gestione impresa e cultura)	2020	20	16	71.03	57.7	77.2	86.4	74.8	53.1	Sì	154° su 260	17° su 30
Events management degli eventi	2021	19	18	62.41	54.6	64.4	97.4	58.3	25.4	No	263° su 315	28° su 34
Hospitality management per le strutture ricettive 3	2021	15	10	48.47	41.7	30.7	92.2	60.6	58.5	No	296° su 315	32° su 34
Yachting & tourism services specialist	2021	8	4	32.03	37.2	3.7	92.0	57.5	17.1	No	314° su 315	34° su 34
Wine hospitality tourism & food - what & food	2022	25	23	76.41	70.8	88.6	96.1	59.5	29.3	Sì	190° su 349	20° su 41
Pianificare e promuovere lo sviluppo turistico locale - destination manager	2022	24	21	75.70	85.2	78.6	98.6	68.7	13.0	Sì	202° su 349	23° su 41
Hospitality management per le strutture ricettive - homa 4.0	2022	24	20	76.53	71.4	80.1	94.7	58.6	65.8	Sì	186° su 349	19° su 41
Arte toscana nelle lavorazioni orafe - tosc-ora	2022	16	16	62.45	44.5	73.8	92.3	66.6	13.0	No	294° su 349	37° su 41
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive con	2022	18	17	65.57	54.4	85.6	67.5	48.0	28.0	No	278° su 349	36° su 41

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
specializzazione in hospitality management 4.0 - gamma												
Accoglienza e valorizzazione del patrimonio agriturismo - prom-agri	2022	14	12	57.75	48.5	58.1	99.5	61.6	13.0	No	311° su 349	40° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017			1		
2018			3		1
2019			1		
2020	1				
2021			1		2
2022	3		2	1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore EAT - Eccellenza Agroalimentare Toscana (Grosseto)

<b>Atto costitutivo</b>	19/05/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	08/09/2015
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 69 di cui imprese 15
<b>Laboratori</b>	27 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agro-alimentari e agroindustriali	2017	16	7	50.63	46.3	19.5	98.1	93.8	71.6	No	120° su 139	15° su 20
Tecnagreen Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agro-alimentari e agroindustriali sostenibili	2018	22	18	78.72	84.7	81.2	97.2	74.7	30.3	Sì	61° su 187	6° su 23

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Pro.agri.mktg - tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali</b>	2018	21	18	71.43	65.0	67.1	94.2	73.3	68.7	No	106° su 187	14° su 23
<b>Food identity management - gestione, valorizzazione e marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali</b>	2019	19	14	73.84	70.0	58.9	97.5	96.2	85.2	No	93° su 201	9° su 25
<b>Farmer 4.0 - innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali</b>	2019	13	8	53.16	37.6	35.0	94.7	74.9	80.4	No	172° su 201	22° su 25
<b>Enofood.com - tecnico superiore per la produzione e il marketing dei prodotti del territorio</b>	2020	19	15	70.02	63.4	60.3	98.7	84.5	67.9	No	161° su 260	14° su 37
<b>Agri.mktg.4.0 - tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie,</b>	2020	14	9	55.63	45.4	41.1	100.0	72.9	55.4	No	230° su 260	30° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>agro-alimentari e agro-industriali</b>												
<b>Gastronomo - marketing e valore per le filiere di qualità' della Toscana</b>	2021	23	19	77.79	68.7	81.0	98.6	78.1	56.4	Sì	152° su 315	9° su 32
<b>Farmer 4.0 ii ed - innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali</b>	2021	24	20	75.48	63.0	77.5	97.5	74.1	66.9	Sì	181° su 315	13° su 32
<b>Enofood.com ii ed - tecnico superiore per il marketing e l'export dei prodotti agroalimentari made in italy</b>	2022	23	17	76.71	69.5	75.9	94.4	83.8	64.4	Sì	182° su 349	14° su 20
<b>Farmer 4.0 ed iii innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali programmazione</b>	2022	26	19	74.04	68.0	73.8	84.5	79.0	69.6	Sì	216° su 349	12° su 33

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017				1	
2018	1	1		1	
2019		1		1	
2020		1		1	
2021	2				
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL- Italian Super Yacht Life (Lucca)

<b>Atto costitutivo</b>	13/07/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	07/08/2015
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 23 di cui imprese 8
<b>Laboratori</b>	n.d.

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Logistic Infrastructure's Senior Technician L.I.S.T.</b>	2018	18	13	62.88	55.1	64.1	98.6	61.4	25.6	No	146° su 187	28° su 35
<b>Super yacht captains and chief engineers</b>	2018	7	5	36.91	39.8	7.2	60.0	52.2	76.5	No	185° su 187	34° su 35
<b>Super yacht refitters</b>	2018	11	5	32.02	33.2	4.7	100.0	53.4	14.9	No	187° su 187	35° su 35
<b>Deck officer</b>	2021	8	8	45.71	23.1	36.5	74.9	61.9	79.1	No	302° su 315	49° su 52
<b>List ii</b>	2021	12	10	49.45	36.0	44.9	98.0	60.7	17.0	No	294° su 315	46° su 52

<b>Sole</b>	2022	19	13	60.87	53.1	59.8	96.6	55.9	35.7	No	302° su 349	49° su 57
<b>Yas - Yachting Surveyor</b>	2022	16	15	62.59	44.3	69.0	92.5	57.9	42.3	No	292° su 349	47° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018			1		2
2019					
2020					
2021					2
2022			2		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## VITA - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Siena)

<b>Atto costitutivo</b>	16/06/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	16/09/2015
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie della vita
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Tecnologie della informazione e della comunicazione
<b>Numero sedi dislocate</b>	7
<b>Partenariato</b>	soci 21 di cui imprese 5
<b>Laboratori</b>	70 di cui della Fondazione 4

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Probito 'Tecnico superiore per le produzioni biotecnologiche e industriali' Toscana Ovest</b>	2018	23	18	74.68	86.6	73.1	93.3	78.7	19.0	Si	85° su 187	4° su 16
<b>Profarmabio - Tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel</b>	2018	21	18	70.50	62.5	73.0	100.0	80.0	26.8	Si	113° su 187	8° su 16

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>settore farmaceutico e biotecnologico</b>												
<b>Proadbi - Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali</b>	2018	17	12	58.34	45.6	48.0	97.0	84.8	47.0	No	165° su 187	15° su 16
<b>Probits ' Tecnico superiore per le produzioni biotecnologiche e industriali ' Toscana Sud</b>	2018	20	10	58.53	60.0	44.9	99.1	77.8	29.4	No	164° su 187	14° su 16
<b>Probit 2.0 - Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica</b>	2019	19	12	65.03	55.1	54.8	100.0	91.8	51.7	No	137° su 201	8° su 14
<b>BioqualTech - Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a</b>	2021	23	19	78.25	68.9	84.1	97.6	90.3	37.0	Sì	141° su 315	5° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>base biotecnologica</b>												
<b>BYTE19 - Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi informativi aziendali</b>	2021	23	20	79.04	67.0	86.8	96.5	86.3	44.6	Si	133° su 315	24° su 42
<b>BiomedTech ' Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi</b>	2021	18	14	71.47	56.4	66.9	97.8	88.7	70.7	No	220° su 315	15° su 20
<b>BioqualTech19 - Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica</b>	2021	23	13	65.38	63.7	51.2	100.0	89.8	49.8	No	248° su 315	18° su 20
<b>Profarmabio 19 - Tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel settore</b>	2022	19	16	73.09	59.2	76.5	97.6	91.1	39.2	Si	229° su 349	16° su 21

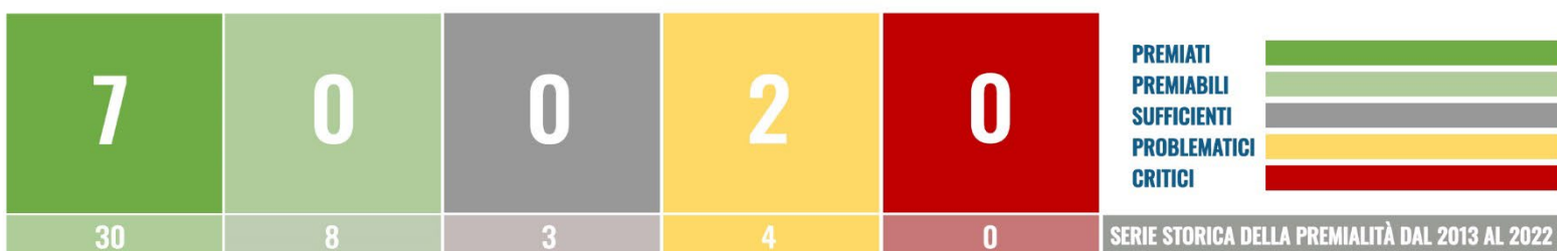
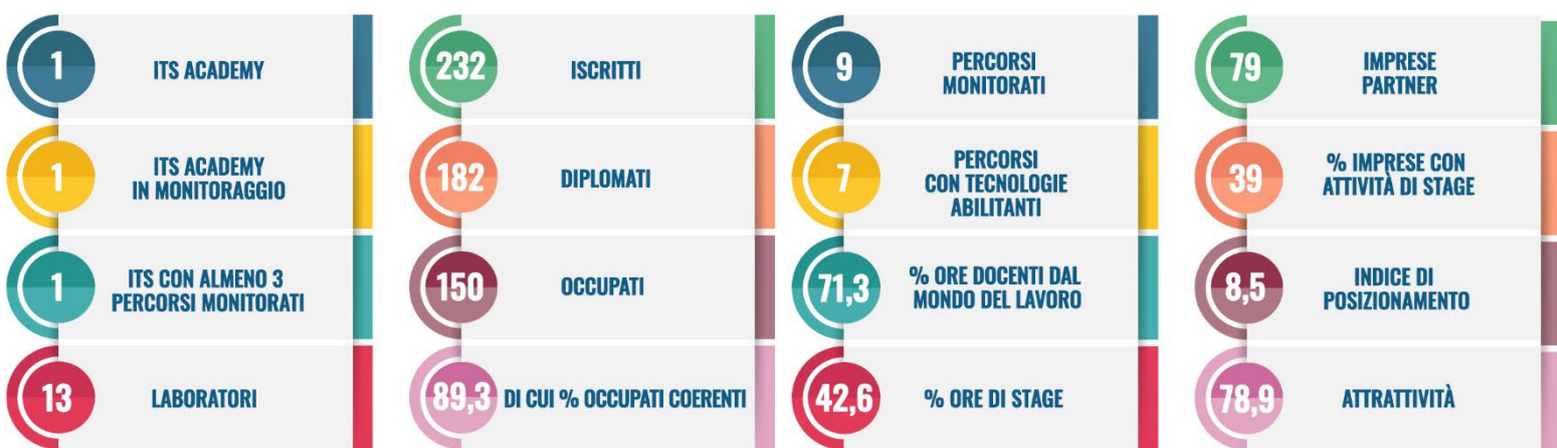
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione e attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>farmaceutico e biotecnologico</b>												
<b>Bioqualtech20 ' Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica</b>	2022	24	18	77.26	72.3	79.4	97.6	87.2	40.7	Si	173° su 349	10° su 21
<b>Profarmabio 20 - Tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel settore farmaceutico e biotecnologico</b>	2022	22	20	74.10	65.3	80.0	94.6	88.4	27.4	Si	215° su 349	14° su 21

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018	2			2	
2019			1		
2020					
2021	2	1	1		
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

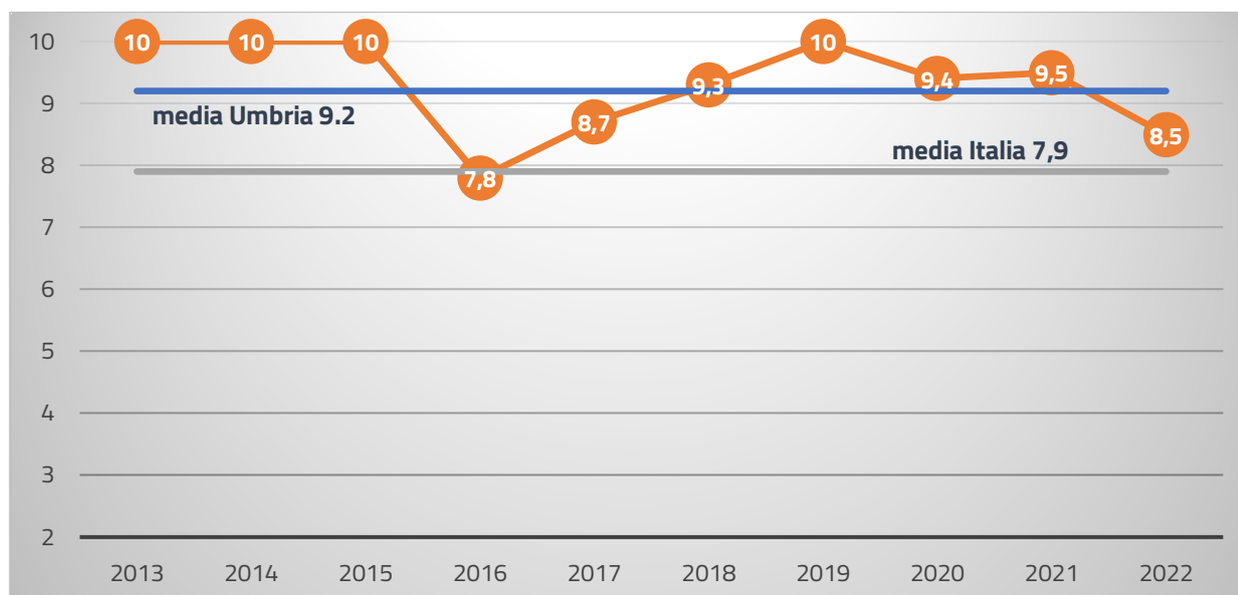
# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# UMBRIA

## UMBRIA

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Umbria è presente una Fondazione ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica.

### Le Fondazioni ITS *Academy* della Regione

N.	Denominazione ITS <i>Academy</i>	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Umbria made in Italy - Innovazione, tecnologia e sviluppo	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	Efficienza energetica - Mobilità sostenibile - Nuove tecnologie della vita - Sistema agro-alimentare -	2010	Perugia

## Istituto Tecnico Superiore Umbria made in Italy - Innovazione, tecnologia e sviluppo (Perugia)

<b>Atto costitutivo</b>	02/12/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	18/05/2011
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Efficienza energetica - Mobilità sostenibile – Nuove tecnologie della vita - Sistema agro-alimentare -
<b>Numero sedi dislocate</b>	8
<b>Partenariato</b>	soci 79 di cui imprese 41
<b>Laboratori</b>	13 di cui della Fondazione 5

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2011-2013)	2013	22	18	81.71	59.3	87.1	99.1	82.7	71.9	Si	17° su 63	4° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2012-14)	2014	25	19	89.26	95.6	84.6	98.3	93.7	74.0	Si	1° su 67	1° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2013-15)	2015	19	19	87.30	81.6	91.5	96.8	94.8	62.9	Si	2° su 97	1° su 18
Tecnico superiore responsabile delle	2015	19	13	73.89	77.0	63.0	96.0	83.8	66.3	No	38° su 97	4° su 12

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2013-15)												
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2013-15)	2015	19	12	71.77	82.6	56.2	98.9	78.5	59.9	No	40° su 97	1° su 3
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2014-16)	2016	22	22	92.56	90.8	96.1	98.5	90.3	75.8	Sì	1° su 113	1° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2014-16)	2016	20	11	72.00	81.7	53.5	96.9	87.1	69.5	No	61° su 113	2° su 4
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2014-16)	2016	20	10	57.30	83.5	19.3	99.4	71.6	66.2	No	90° su 113	6° su 10
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2015-2017)	2017	23	15	80.30	88.1	71.6	99.0	76.9	71.0	Sì	39° su 139	1° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (biennio 2015-17)</b>	2017	22	22	91.05	90.5	96.1	99.5	78.5	72.0	Si	4° su 139	3° su 22
<b>Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2015-17)</b>	2017	22	12	75.01	88.8	56.6	98.4	79.3	75.1	No	60° su 139	4° su 8
<b>Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2015-17)</b>	2017	21	16	76.23	83.8	59.1	96.5	87.2	84.6	No	56° su 139	5° su 20
<b>Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2015-17)</b>	2017	21	8	55.45	80.2	20.3	97.5	80.1	46.4	No	114° su 139	6° su 8
<b>Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2016-18)</b>	2018	24	19	83.02	93.3	74.3	98.4	80.9	71.4	Si	36° su 187	4° su 8
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (biennio 2016-18)</b>	2018	24	22	91.07	90.3	93.1	98.4	93.2	71.7	Si	2° su 187	2° su 31
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i</b>	2018	25	23	91.13	97.0	92.6	96.9	91.9	61.2	Si	1° su 187	1° su 31

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>sistemi meccatronici (biennio 2016-18)</b>												
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2016-18)	2018	20	11	74.45	84.5	53.0	98.2	91.3	82.5	No	88° su 187	11° su 23
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2016-18)	2018	21	8	61.70	82.7	29.1	97.1	77.7	70.3	No	149° su 187	10° su 16
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2017-19)	2019	20	17	80.75	84.8	75.6	94.9	81.7	69.2	Sì	46° su 201	1° su 5
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2017-19)	2019	25	23	91.79	96.9	92.6	97.8	80.2	78.2	Sì	2° su 201	2° su 38
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2017-19)	2019	22	18	85.22	89.6	80.4	98.7	81.2	77.2	Sì	21° su 201	14° su 38
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base	2019	18	13	71.79	75.0	55.7	98.1	81.5	79.0	No	104° su 201	4° su 14

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>biotecnologica (biennio 2017-19)</b>												
<b>Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2017-19)</b>	2019	24	13	76.49	92.9	57.0	98.2	78.6	78.6	No	70° su 201	6° su 9
<b>Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2018-20)</b>	2020	23	21	83.28	84.5	85.5	95.4	68.3	68.1	Sì	50° su 260	1° su 13
<b>Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2018-20)</b>	2020	25	19	87.54	94.7	82.3	98.2	80.9	81.2	Sì	20° su 260	2° su 13
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (biennio 2018-20) - Terni</b>	2020	26	23	90.10	97.5	93.8	97.1	79.1	57.1	Sì	8° su 260	6° su 47
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (biennio 2018-20) - Perugia</b>	2020	25	23	91.99	95.5	92.6	97.7	82.1	82.0	Sì	3° su 260	3° su 47
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici con specializzazione nello sviluppo di tecnologie delle</b>	2020	24	23	94.26	93.1	96.0	98.4	92.0	86.3	Sì	2° su 260	2° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>imprese 4.0 (Biennio 2018-2020)</b>												
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2018-20)	2020	24	11	62.49	86.3	27.6	99.9	84.2	64.7	No	202° su 260	23° su 37
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2019-21)	2021	24	15	74.58	87.2	68.7	93.7	84.7	27.7	Sì	193° su 315	12° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2019-21)	2021	25	21	82.99	89.5	83.0	96.0	84.4	45.9	Sì	82° su 315	5° su 32
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2019-21) - Terni	2021	25	21	88.56	92.0	88.9	96.6	89.6	65.7	Sì	22° su 315	11° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2019-21) - Perugia	2021	24	24	95.07	93.0	98.8	96.6	94.8	83.4	Sì	1° su 315	1° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione nello sviluppo di tecnologie delle imprese 4.0 (Biennio 2019-21) - Progettista di Sistema	2021	22	19	87.03	88.8	84.8	98.2	81.5	80.0	Si	31° su 315	13° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione nello sviluppo di tecnologie delle imprese 4.0 (Biennio 2019-21) - Amministratore di Sistema	2021	22	18	84.50	88.8	81.2	92.9	76.9	82.0	Si	52° su 315	20° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2019-21)	2021	17	14	69.68	63.7	64.3	94.8	85.2	53.1	No	230° su 315	4° su 6
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2020-22)	2022	20	17	80.76	71.3	82.1	93.9	82.5	77.6	Si	114° su 349	4° su 21
Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazio	2022	26	20	81.59	93.3	71.3	97.2	87.7	64.1	Si	98° su 349	8° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
ne delle Imprese con specializzazione per le imprese operanti nella filiera ricettivo-turistica (biennio 2020-22) - Edizione 1												
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2020-22)	2022	20	20	78.13	69.2	80.0	95.5	80.1	65.1	Sì	157° su 349	5° su 33
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione in Automazione Industriale (biennio 2020-22) - Perugia	2022	23	20	91.75	91.5	90.3	98.0	96.3	84.2	Sì	9° su 349	4° su 64
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione in automazione industriale (biennio 2020-22) - Terni	2022	22	19	88.30	88.9	87.2	97.2	92.4	73.7	Sì	21° su 349	7° su 64
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione nello sviluppo di	2022	18	16	82.83	78.4	82.0	97.3	88.5	69.9	Sì	83° su 349	29° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
tecnologie digitali delle imprese Ed. 2 (DIGITALE B) (Biennio 2020-22)												
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione nello sviluppo di tecnologie digitali delle imprese Ed. 1 (DIGITALE A) (Biennio 2020-22)	2022	23	22	89.51	91.2	90.3	95.5	80.6	82.0	Sì	17° su 349	6° su 64
Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese con specializzazione per le imprese operanti nella filiera ricettivo-turistica (biennio 2020-22) - Edizione 2	2022	18	6	51.39	77.1	6.8	97.4	89.1	58.6	No	332° su 349	19° su 20
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2020-22)	2022	12	10	57.48	40.4	49.5	94.8	89.3	44.4	No	315° su 349	6° su 7

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	1				
2015	1	2			
2016	1	1		1	
2017	2	2		1	
2018	3	1	1		
2019	3	2			
2020	5		1		
2021	6		1		
2022	7			2	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022

Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Merci

Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico

Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica Risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia (RED)

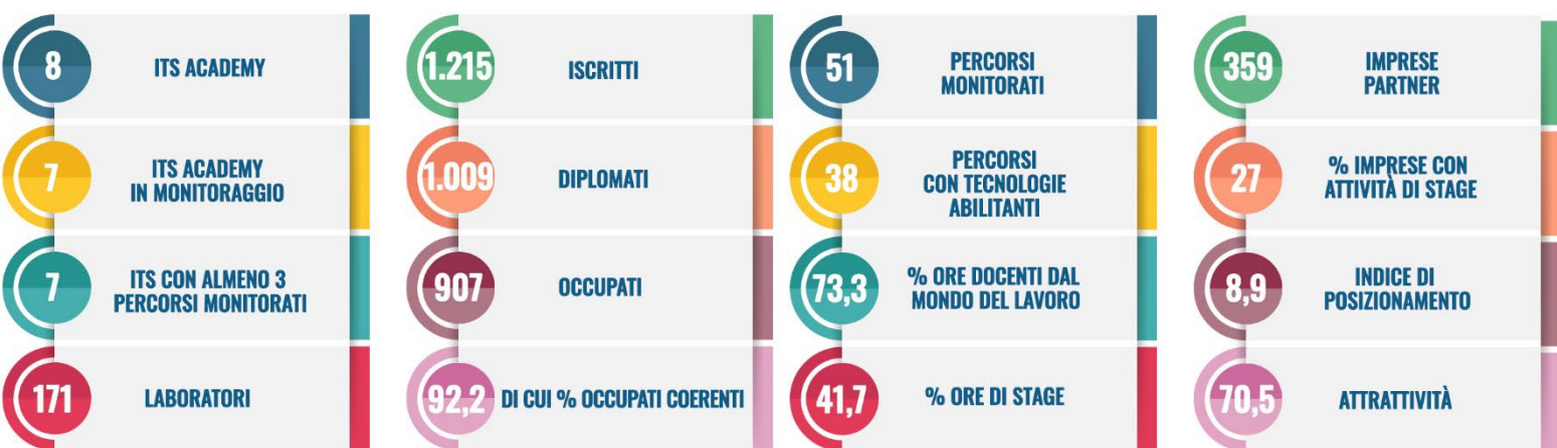
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Comparto Agro-alimentare e Vitivinicolo

Istituto Tecnico Superiore Marco Polo Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale

Istituto Tecnico Superiore per il Turismo Veneto

Fondazione ITS Digital Academy Mario VOLPATO

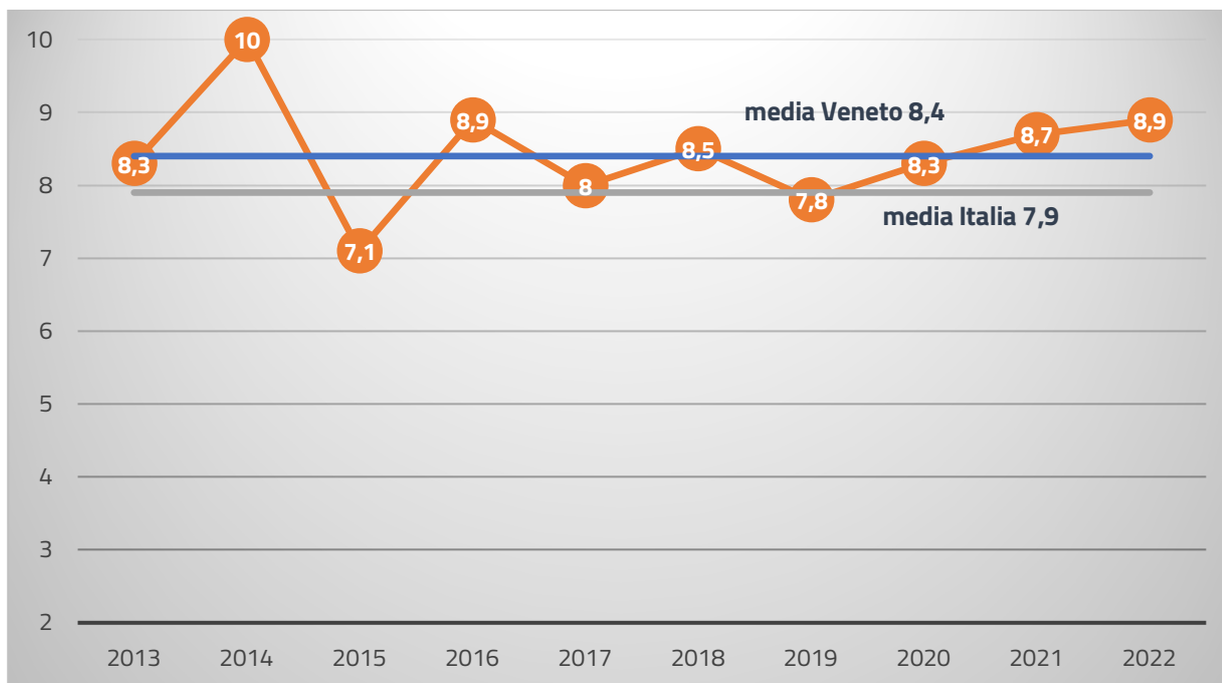
Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura



# VENETO

## VENETO

### L'indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati



In Veneto sono presenti n. 8 Fondazioni ITS Academy: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

### Le Fondazioni ITS Academy della Regione

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente /ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica - Risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia (RED)	Efficienza energetica	Sistema casa - Servizi alle imprese	2010	Padova
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2010	Padova
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Comparto Agro-alimentare e Vitivinicolo	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Treviso
4	Istituto Tecnico Superiore per il Turismo Veneto	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2010	Venezia
5	Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Merci	Mobilità sostenibile		2010	Verona
6	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Vicenza
7	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale	Mobilità sostenibile		2015	Venezia
8	Fondazione ITS Digital Academy Mario Volpato	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2021	Padova

## Istituto Tecnico Superiore Area tecnologica dell'Efficienza energetica - Risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia (RED) (Padova)

<b>Atto costitutivo</b>	15/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	25/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Sistema casa - Servizi alle imprese
<b>Numero sedi dislocate</b>	12
<b>Partenariato</b>	soci 61 di cui imprese 16
<b>Laboratori</b>	29 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Padova	2013	23	19	83.91	73.8	89.6	98.2	71.0	66.9	Sì	8° su 63	1° su 6
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Padova	2014	28	20	80.16	80.0	86.6	98.6	49.5	57.8	Sì	15° su 67	2° su 7
Tecnico superiore per il risparmio energetico	2015	29	21	80.74	74.3	78.8	99.9	84.8	71.6	Sì	16° su 97	2° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>nell'edilizia sostenibile - corso C - Padova</b>												
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Verona</b>	2015	27	26	85.73	70.6	98.7	97.5	80.8	59.1	Sì	4° su 97	1° su 13
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Padova</b>	2016	30	28	86.22	74.3	95.3	98.9	82.4	64.7	Sì	10° su 113	1° su 13
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Verona</b>	2016	25	22	82.00	68.0	91.8	96.3	79.6	58.7	Sì	22° su 113	2° su 13
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Varese</b>	2016	19	16	74.89	55.9	80.2	99.8	70.6	68.0	Sì	48° su 113	4° su 13
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - S. Donà di Piave VE</b>	2016	8	6	33.29	0.0	14.4	99.9	74.5	50.8	No	113° su 113	13° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Padova	2017	26	22	85.22	79.3	90.5	99.9	84.9	57.2	Sì	22° su 139	1° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - S. Donà di Piave VE	2017	20	16	78.27	72.7	79.5	98.2	77.6	58.0	Sì	47° su 139	2° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Varese	2017	19	15	74.80	65.3	74.5	98.3	65.6	73.5	Sì	61° su 139	3° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Verona	2017	18	13	70.48	58.9	68.3	99.9	79.0	55.6	No	72° su 139	5° su 19
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso A - Vicenza	2017	9	7	43.78	28.3	25.4	99.6	69.0	47.0	No	127° su 139	8° su 8
Tecnico superiore per il risparmio energetico	2018	22	22	80.40	62.3	89.6	100.0	88.9	51.2	Sì	48° su 187	1° su 17

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
nell'edilizia sostenibile - corso F- Padova												
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso AI - Padova	2018	22	21	79.74	61.9	93.1	97.1	74.6	50.3	Sì	57° su 187	2° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Verona	2018	21	15	69.56	62.6	65.8	95.3	76.1	56.8	No	117° su 187	5° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Varese	2018	14	13	62.78	41.7	67.1	100.0	69.0	36.1	No	147° su 187	9° su 17
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso B - Vicenza	2018	14	11	60.04	39.2	56.7	99.9	72.0	54.0	No	158° su 187	6° su 6
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso	2018	14	11	59.65	40.3	53.3	99.9	78.5	53.9	No	161° su 187	10° su 17

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>C - S. Donà di Piave VE</b>												
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Verona</b>	2019	24	18	74.87	71.7	77.9	94.8	63.8	52.1	Sì	88° su 201	6° su 21
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso G - Padova</b>	2019	21	18	76.41	60.3	82.6	99.9	81.9	51.2	Sì	72° su 201	4° su 21
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso BI - Padova</b>	2019	20	17	74.96	58.3	79.1	99.9	76.9	60.9	Sì	87° su 201	5° su 21
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Varese</b>	2019	23	22	79.22	76.5	88.1	97.1	66.1	36.7	Sì	54° su 201	3° su 21
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - S. Donà di Piave VE</b>	2019	17	14	63.74	48.9	64.3	99.9	69.0	39.2	No	147° su 201	10° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso C - Vicenza	2019	20	16	66.03	60.8	57.1	98.7	76.3	55.3	No	131° su 201	2° su 5
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso F - Verona	2020	22	18	71.99	66.7	79.2	99.7	63.8	23.0	Sì	149° su 260	6° su 18
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso CI - Padova	2020	26	20	79.70	71.7	80.2	97.0	85.7	65.7	Sì	78° su 260	2° su 18
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso AI - Verona	2020	22	20	75.23	64.6	80.0	95.9	70.9	56.1	Sì	122° su 260	5° su 18
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso D - Vicenza	2020	26	21	78.95	72.1	80.9	96.5	80.8	60.2	Sì	85° su 260	1° su 7

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso H - Padova	2020	19	14	69.39	60.4	68.6	99.9	80.3	38.5	No	164° su 260	7° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Varese	2020	19	14	67.67	58.4	67.6	96.8	71.0	44.0	No	179° su 260	10° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - S. Donà di Piave VE	2020	14	9	55.27	42.0	44.3	97.1	74.3	50.3	No	232° su 260	15° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso I - Padova	2021	26	24	86.93	76.8	95.2	99.5	84.5	62.9	Sì	33° su 315	1° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile Construction Manager - Corso A TV Treviso	2021	17	16	73.44	48.3	82.9	99.9	78.5	53.8	Sì	202° su 315	13° su 27
Tecnico superiore per la gestione e	2021	17	17	75.22	45.8	87.6	99.2	73.7	64.7	Sì	185° su 315	10° su 27

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso DI - Padova												
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso F - Varese	2021	20	20	80.02	65.7	93.2	97.6	59.5	57.2	Sì	124° su 315	5° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso BI - Verona	2021	16	13	64.64	50.2	60.5	98.4	78.3	53.0	No	253° su 315	19° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso G- Verona	2021	16	15	69.04	48.0	72.4	99.5	74.9	56.7	No	231° su 315	18° su 27
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso E - Vicenza	2021	17	15	67.93	51.6	72.4	97.0	90.6	24.6	No	236° su 315	5° su 6
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti	2021	9	9	51.05	35.8	47.0	94.0	57.0	35.1	No	293° su 315	24° su 27

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>energetici Energy Manager - corso AI - Varese</b>												
<b>Tecnico Superiore per la sostenibilità dei prodotti Nanotech Manager Corso ANPD Padova</b>	2021	10	4	34.37	29.0	4.2	90.2	92.3	26.9	No	311° su 315	15° su 15
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso EI - Padova</b>	2022	24	23	79.37	72.2	91.9	88.8	74.7	37.6	Sì	139° su 349	4° su 27
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso CI - Verona</b>	2022	22	19	72.37	63.8	84.8	83.7	77.0	22.2	Sì	240° su 349	13° su 27
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso H- Verona</b>	2022	18	18	74.44	53.3	89.7	86.1	75.2	48.0	Sì	210° su 349	8° su 27
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile Construction</b>	2022	21	19	72.70	63.3	84.5	77.3	81.7	33.2	Sì	238° su 349	12° su 27

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Manager - Corso BTV Treviso</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso BI - Varese</b>	2022	20	16	72.73	76.0	77.7	88.9	56.2	37.2	Sì	237° su 349	11° su 27
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso G - Varese</b>	2022	20	17	74.23	60.4	82.1	100.0	58.6	54.3	Sì	214° su 349	10° su 27
<b>Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso L- Padova</b>	2022	21	17	69.10	62.3	74.1	89.3	83.3	21.5	No	263° su 349	16° su 27
<b>Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso F- Vicenza</b>	2022	17	15	68.97	54.1	69.0	96.3	93.0	40.7	No	264° su 349	5° su 7
<b>Tecnico Superiore per la sostenibilità dei prodotti Nanotech Manager Corso BNPD Padova</b>	2022	10	4	36.08	32.8	5.6	91.1	80.3	39.6	No	344° su 349	20° su 20

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	1				
2015	2				
2016	3				1
2017	3	1			1
2018	2		3	1	
2019	4		2		
2020	4		2	1	
2021	4		3	1	1
2022	6		2		1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Moda - Calzatura (Padova)

<b>Atto costitutivo</b>	19/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	09/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema moda
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	13
<b>Partenariato</b>	soci 52 di cui imprese 14
<b>Laboratori</b>	41 di cui della Fondazione 4

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Corso a (biennio 2011/2013) Padova tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda</b>	2013	20	15	71.74	52.3	67.6	96.0	75.6	60.5	SI	39° su 63	3° su 5
<b>Corso b (biennio 2012/2014) Padova - tecnico superiore per il</b>	2014	21	16	72.94	59.4	77.1	90.1	78.5	58.8	SI	29° su 67	3° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda</b>												
<b>Corso d (biennio 2013/2015) Padova - tecnico superiore della lavorazione orafa</b>	2015	16	15	69.23	50.7	75.7	91.6	66.5	58.9	No	46° su 97	4° su 8
<b>Corso c (biennio 2013/2015) Padova - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda</b>	2015	12	10	56.99	36.4	51.9	93.3	75.8	55.7	No	68° su 97	5° su 8
<b>Corso e (biennio 2013/2015) Padova tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzatura</b>	2015	13	8	49.05	37.0	39.6	94.0	65.7	33.0	No	85° su 97	8° su 8
<b>Corso f (biennio 2014/2016) Padova - tecnico superiore per il coordinamento dei</b>	2016	25	25	89.49	87.7	98.1	92.5	77.5	66.9	Si	4° su 113	1° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda</b>												
<b>Corso h (biennio 2014/2016) Padova tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzatura sportiva</b>	2016	19	17	77.13	75.8	84.6	92.6	75.6	28.7	Si	39° su 113	4° su 8
<b>Corso g (biennio 2014/2016) Vicenza - tecnico superiore della lavorazione orafa</b>	2016	21	17	68.48	62.6	63.5	96.4	68.5	61.2	No	72° su 113	9° su 15
<b>Corso m (2014/2016) longarone tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali</b>	2016	16	16	69.88	45.8	82.9	93.7	59.7	52.6	No	65° su 113	4° su 8
<b>Corso i (biennio 2014/2016) Milano - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e</b>	2016	21	15	68.79	67.3	66.2	89.7	70.0	50.2	No	71° su 113	5° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
marketing del prodotto moda												
Corso l (biennio 2014/2016) Busto Arsizio - tecnico superiore di processo e prodotto per la produzione e nobilitazione degli articoli tessili	2016	14	9	43.15	40.6	16.4	94.0	86.6	37.0	No	108° su 113	7° su 8
Corso n (biennio 2015/2017) Padova - tecnico superiore per il coordinamento sistema moda	2017	18	16	75.58	55.9	81.0	100.0	81.0	61.2	Sì	58° su 139	5° su 8
Corso r (biennio 2015/2017) Milano - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2017	20	19	78.71	61.0	89.7	92.7	61.0	75.7	Sì	46° su 139	4° su 8
Corso o (biennio 2015/2017) Vicenza - tecnico superiore della lavorazione orafa dgr 982	2017	22	16	73.81	84.8	62.8	99.9	57.1	68.1	No	62° su 139	6° su 12
Corso q (2015/2017)	2017	14	11	56.83	44.3	54.3	98.5	42.8	49.6	No	112° su 139	6° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
longarone tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali												
Corso s (biennio 2015/2017) - Busto Arsizio (va)tecnico superiore per l'innovazione nel settore tessile con applicazioni multisettoriali	2017	13	10	58.35	39.4	48.5	99.4	78.0	64.0	No	111° su 139	8° su 8
002. Vi 16/18 codice 6135/2/778/2016 tecnico superiore della lavorazione orafa	2018	24	22	79.93	75.3	88.9	97.7	72.6	36.2	Si	55° su 187	7° su 21
004. Tv 16/18 codice 6135/4/778/2016 tecnico superiore per lo sport system	2018	22	17	76.71	65.1	76.2	98.6	89.3	62.2	Si	74° su 187	5° su 11
005. Mi 16/18 id progetto 161878 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del	2018	19	17	70.66	60.8	77.1	98.5	63.5	34.8	Si	111° su 187	7° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>prodotto moda calzatura pelletteria</b>												
<b>001. Pd 16/18 codice 6135/1/778/2016 tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo di collezioni moda</b>	2018	25	24	86.19	75.7	93.5	99.0	83.1	67.2	Si	14° su 187	1° su 11
<b>003. BI 16/18 codice 6135/3/778/2016 tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali</b>	2018	15	13	59.67	46.5	60.5	98.9	40.5	49.5	No	160° su 187	13° su 16
<b>006. Co 16/18 id 1625951 - tecnico superiore di processo e prodotto per il disegno e la progettazione di articoli tessili</b>	2018	15	11	49.83	44.2	46.5	89.8	39.4	27.7	No	179° su 187	11° su 11
<b>007. Tecnico superiore per la progettazione &amp; la lavorazione orafa a.s. 2017 - 2019 (dgr685)</b>	2019	24	19	77.14	68.6	84.5	97.0	55.0	61.4	Si	66° su 201	5° su 22
<b>011 tecnico superiore per la</b>	2019	20	19	78.71	65.9	87.9	99.9	71.9	48.9	Si	55° su 201	4° su 12

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>progettazione, trasformazione e innovazione del cuoio a.s. 2017 - 2019 (dgr685)</b>												
<b>010 pd 17/19 tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo di collezioni moda a.s. 2017 - 2019 (dgr685)</b>	2019	22	17	76.00	82.9	65.4	97.3	79.2	66.1	No	77° su 201	5° su 12
<b>012 mi17-19.1 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: abbigliamento</b>	2019	19	12	64.19	65.4	57.1	92.3	60.2	51.4	No	144° su 201	9° su 12
<b>009 bl 17/19 tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali a.s. 2017 - 2019 (dgr 685)</b>	2019	16	13	62.64	47.6	66.2	95.9	47.6	51.1	No	150° su 201	10° su 12
<b>008. Tecnico superiore fashion shoes coordinators a.s.</b>	2019	18	17	67.59	55.8	79.9	98.0	56.6	13.0	No	123° su 201	8° su 12

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>2017 - 2019 (dgr685)</b>												
<b>014 mi17/19.3 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: fashion styling and communication</b>	2019	16	11	58.12	49.4	54.3	97.5	71.5	22.6	No	162° su 201	11° su 12
<b>013 mi17/19.2 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: calzatura pelletteria</b>	2019	14	9	47.46	39.4	33.6	97.1	57.2	39.0	No	179° su 201	12° su 12
<b>020 tecnico superiore per la progettazione e la lavorazione orafa a.s. 2018 - 2020 (dgr676)</b>	2020	25	22	74.43	70.4	81.7	97.0	51.9	44.4	Si	130° su 260	16° su 30
<b>021 mi18-20.1 - tecnico per il coordinamento dei processi di</b>	2020	21	16	74.86	85.5	78.9	89.0	66.3	19.4	Si	127° su 260	11° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: digital communication and fashion styling												
022 mi18-20.2 - tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: abbigliamento	2020	25	20	76.09	69.9	86.4	94.9	65.4	32.5	Si	114° su 260	10° su 18
017 eyewear product manager junior 2018 - 2020 (dgr 676/2018)	2020	26	25	80.92	78.9	93.0	95.2	41.3	55.8	Si	68° su 260	7° su 18
015 fashion coordinator a.s. 2018 - 2020 (dgr 676/2018)	2020	26	24	90.07	95.0	95.2	97.0	84.9	52.1	Si	9° su 260	1° su 18
016 tecnico superiore per lo sport system a.s. 2018 - 2020 (dgr676)	2020	20	16	68.74	64.5	66.6	87.5	85.5	42.8	No	174° su 260	13° su 18
018 fashion shoes coordinator a.s. 2018 - 2020 (dgr676)	2020	17	15	67.03	48.0	78.1	98.6	59.9	30.4	No	187° su 260	14° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>019 green leather manager a.s. 2018 - 2020 (dgr676)</b>	2020	10	8	45.51	30.6	39.6	98.2	56.6	16.4	No	250° su 260	17° su 18
<b>023 mi19/21.1 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: digital communication &amp; fashion styling</b>	2021	25	22	82.62	94.2	90.3	87.8	77.5	20.1	Si	85° su 315	8° su 26
<b>027 fashion product manager a.s. 2019 - 2021 6135-0005-764-2019</b>	2021	23	21	77.15	84.3	84.8	84.3	61.3	33.8	Si	159° su 315	14° su 26
<b>025 sport system specialist a.s. 2019-2021 6135-0002-764-2019</b>	2021	20	17	76.14	69.0	79.1	96.9	81.0	46.2	Si	171° su 315	16° su 26
<b>032 eyewear product manager junior 2019 - 2021 (dgr 764/2019)</b>	2021	19	16	71.14	61.6	79.2	99.4	47.0	44.4	Si	223° su 315	18° su 26
<b>028 fashion coordinator a.s. 2019 - 2021 6135-10221486-001/983/dec/19</b>	2021	25	25	89.98	87.8	100.0	98.2	76.1	56.9	Si	10° su 315	3° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>029 green leather manager a.s. 2019 - 2021 (dgr764)</b>	2021	20	20	78.08	63.9	93.2	100.0	83.0	15.3	Sì	144° su 315	12° su 26
<b>024 mi19/21.2 - tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion design collection</b>	2021	18	14	71.66	74.9	65.5	95.9	70.9	52.7	No	219° su 315	17° su 26
<b>026 fashion jewellery coordinator a.s. 2019 - 2021 (dgr764)</b>	2021	20	19	67.81	60.3	78.6	94.9	51.1	19.5	No	237° su 315	23° su 34
<b>030 mi19/21.3 - tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion archive and heritage management</b>	2021	19	12	65.56	62.5	55.2	94.9	84.8	51.3	No	247° su 315	20° su 26
<b>031 fashion shoes coordinator a.s. 2019 - 2021 (dgr 764)</b>	2021	14	14	62.22	41.9	70.9	96.5	56.6	32.2	No	266° su 315	21° su 26
<b>039 fashion jewellery</b>	2022	21	18	70.95	65.7	81.4	98.2	53.5	18.7	Sì	253° su 349	31° su 41

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>coordinator a.s. 2020 - 2022 (dgr 598)</b>												
<b>034 mi20/22.1 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: digital communication &amp; fashion styling</b>	2022	22	21	80.89	91.2	88.6	89.1	72.1	20.8	Si	111° su 349	14° su 29
<b>033 MI20/22.2 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion design collection</b>	2022	23	17	83.21	91.9	81.7	96.7	75.9	54.8	Si	77° su 349	12° su 29
<b>036 Digital Marketing e Social Communication - Padova 2020-2022</b>	2022	23	20	80.82	78.2	81.0	96.0	76.5	68.4	Si	113° su 349	15° su 29
<b>038 Fashion Coordinator A.S. 2020 - 2022 6135-0001-598-2020</b>	2022	21	20	85.51	86.4	89.8	99.0	76.5	54.9	Si	43° su 349	9° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>037 GREEN LEATHER MANAGER A.S. 2020 - 2022 (DGR 598)</b>	2022	21	21	79.30	62.0	94.7	98.9	83.6	27.1	Si	140° su 349	17° su 29
<b>041 Fashion Shoes Coordinator A.S. 2020 - 2022 (DGR 598)- 6135-0006-598-2020</b>	2022	18	18	72.35	54.2	86.9	99.0	59.7	32.2	Si	241° su 349	22° su 29
<b>042 EYEWEAR PRODUCT MANAGER JUNIOR 2020-22 (DGR 598/2020)</b>	2022	17	16	65.88	58.0	70.5	96.0	47.0	40.9	No	276° su 349	23° su 29
<b>043 Sport System Specialist A.S. 2020-2022 6135-0002-598-2020</b>	2022	16	15	63.94	51.4	59.1	100.0	82.5	42.1	No	286° su 349	24° su 29
<b>040 Fashion Product Manager A.S. 2020 - 2022 6135-0007-598-2020</b>	2022	17	12	61.95	62.6	61.0	94.4	57.7	19.9	No	297° su 349	25° su 29
<b>044 MI20/22.3 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion archive and heritage management</b>	2022	21	16	59.66	69.4	40.9	94.8	83.8	33.3	No	307° su 349	26° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>035 Knitwear Collection Coordinator - Conegliano 2020-2022 6135-0008-598-2020</b>	2022	12	9	46.90	36.5	30.7	100.0	65.1	39.8	No	339° su 349	28° su 29

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	1				
2015			1	1	1
2016	2		3		1
2017	2	1		2	
2018	4			1	1
2019	2	1	3	1	1
2020	5		2		1
2021	6	1	3		
2022	7		3	1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Comparto Agro-alimentare e Vitivinicolo (Treviso)

<b>Atto costitutivo</b>	20/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	20/07/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	6
<b>Partenariato</b>	soci 27 di cui imprese 12
<b>Laboratori</b>	18 di cui della Fondazione 0

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo e la gestione della qualità e della sicurezza nel settore agroalimentare e vitivinicolo	2013	11	4	37.87	37.5	5.0	99.0	0.0	44.9	No	62° su 63	7° su 7
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle	2014	27	21	77.25	71.6	79.2	78.6	82.7	76.2	Sì	21° su 67	1° su 6

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (Sede di Conegliano e Bardolino)												
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (Commercio Estero Conegliano)	2015	22	18	78.06	63.1	80.4	95.4	88.3	69.9	Sì	24° su 97	2° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (Commercio Estero Bardolino)	2015	11	8	52.46	33.3	42.7	93.9	61.8	67.8	No	80° su 97	11° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2014/2016 Conegliano	2016	18	16	74.28	54.2	82.0	95.4	79.3	57.0	Sì	53° su 113	2° su 10
Tecnico superiore per il controllo, la	2017	17	14	67.70	51.4	69.5	76.0	80.2	76.3	No	82° su 139	8° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Conegliano												
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Verona	2017	22	17	67.71	64.4	64.5	83.8	74.7	57.6	No	81° su 139	7° su 20
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Verona	2018	24	19	75.79	69.4	82.2	76.4	79.9	61.1	Sì	80° su 187	9° su 23
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Conegliano	2018	22	18	69.71	66.1	69.5	76.0	79.0	61.0	No	116° su 187	16° su 23
Tecnico superiore per il controllo, la	2018	22	18	69.47	65.6	76.2	75.9	83.3	28.5	No	118° su 187	17° su 23

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Padova												
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione e di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2017/2019 Conegliano	2019	24	19	75.84	68.9	77.9	74.5	93.2	69.8	Sì	78° su 201	7° su 25
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione e di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2017/2019 Verona	2019	22	20	77.27	66.0	88.2	75.5	94.9	46.6	Sì	65° su 201	4° su 25
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'ecosostenibilità e alle produzioni	2019	16	16	74.30	48.8	82.9	87.6	92.0	66.0	No	91° su 201	8° su 25

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>biologiche FSE 2017/2019 Feltre</b>												
<b>Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'ecosostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2017/2019 Padova</b>	2019	20	18	65.11	61.8	59.0	82.0	93.8	44.0	No	136° su 201	15° su 25
<b>Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'ecosostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2018/2020 PADOVA</b>	2020	25	20	72.75	71.6	76.7	75.8	78.5	49.4	Sì	142° su 260	10° su 37
<b>Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'ecosostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2018/2020 BUTTAPIETRA</b>	2020	22	20	77.53	66.8	87.6	71.0	82.7	68.7	Sì	104° su 260	6° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione e di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 VERONA	2020	22	15	70.01	75.4	62.3	75.3	81.0	68.3	No	162° su 260	15° su 37
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione e di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 Conegliano sez. A	2020	23	17	69.36	68.5	72.6	74.3	91.4	28.8	No	166° su 260	16° su 37
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione e di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 Conegliano sez. B	2020	17	13	58.79	50.3	54.8	74.8	91.2	39.6	No	221° su 260	29° su 37
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema	2021	24	21	78.60	68.6	86.4	97.5	86.3	36.2	Sì	138° su 315	8° su 32

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche FSE 2019/2021 Padova												
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione e di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2019/2021 Verona	2021	24	22	84.39	89.0	88.9	75.0	83.4	69.8	Sì	57° su 315	3° su 32
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche FSE 2019/2021 Buttapietra	2021	26	26	81.24	74.9	95.7	68.6	81.1	58.4	Sì	103° su 315	6° su 32
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e	2021	19	17	67.73	57.0	73.7	73.2	83.1	47.0	No	238° su 315	17° su 32

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
commercializzazione e di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2019/2021 Conegliano												
Tecnico Superiore per la gestione e salvaguardia dell'ambiente, orientato alla valorizzazione delle produzioni agroalimentari FSE 2019/2021 Conegliano Unesco	2021	18	16	64.55	56.0	62.2	75.2	88.3	55.6	No	254° su 315	21° su 32
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione e di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2020/2022 Conegliano	2022	20	19	73.78	60.3	85.3	75.3	85.3	47.4	Sì	223° su 349	13° su 33
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione e di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE	2022	25	23	76.98	70.8	88.6	76.1	84.1	40.2	Sì	176° su 349	7° su 33

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>2020/2022 VERONA</b>												
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche FSE 2020/2022 Padova	2022	22	17	71.26	70.8	75.8	75.3	86.5	33.0	Si	248° su 349	16° su 33
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche FSE 2020/2022 Buttapietra	2022	24	21	76.41	70.1	86.4	70.5	79.6	57.7	Si	189° su 349	9° su 33
Tecnico Superiore per la gestione e salvaguardia dell'ambiente, orientato alla valorizzazione delle produzioni	2022	17	15	68.33	49.5	78.1	76.0	82.0	51.3	No	267° su 349	17° su 33

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
agroalimentari FSE 2020/2022 Conegliano Unesco												

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					1
2014	1				
2015	1			1	
2016	1				
2017			2		
2018	1		2		
2019	2	1	1		
2020	2	1	1	1	
2021	3		2		
2022	4		1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per il Turismo Veneto (Venezia)

<b>Atto costitutivo</b>	15/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	27/12/2010
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	8
<b>Partenariato</b>	soci 54 di cui 14 imprese
<b>Laboratori</b>	7 di cui della 5 Fondazione

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici	2013	24	18	79.29	55.4	82.5	99.8	83.8	63.3	Sì	25° su 63	2° su 7
Tecnico superiore per la gestione e lo sviluppo	2014	25	25	88.33	84.1	96.2	100.0	81.9	56.3	Sì	3° su 67	1° su 5

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
delle strutture e dei servizi turistici												
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2015	25	24	89.78	81.7	97.3	99.6	86.7	68.2	Sì	1° su 97	1° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2015	12	12	61.27	35.5	61.4	99.5	69.1	59.8	No	61° su 97	5° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2016	19	19	81.82	74.2	86.2	99.9	82.8	55.1	Sì	23° su 113	1° su 15
Tecnico superiore per la gestione di strutture e	2016	23	20	79.57	66.5	83.8	99.5	76.2	68.9	Sì	33° su 113	2° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
servizi turistici												
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2017	24	23	85.91	71.8	96.0	99.7	83.1	62.9	Sì	18° su 139	1° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2017	24	23	85.58	71.4	96.6	99.8	72.1	69.5	Sì	19° su 139	2° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2018	24	23	88.35	87.4	94.0	89.6	83.1	71.7	Sì	5° su 187	1° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2018	22	21	82.99	64.8	93.1	87.2	84.2	80.6	Sì	37° su 187	5° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi	2018	14	14	64.97	40.8	70.9	87.5	70.1	62.7	No	137° su 187	18° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)	2019	23	22	86.94	84.0	94.6	90.5	69.3	76.0	Sì	12° su 201	1° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - bardolino (vr)	2019	17	16	74.31	48.8	82.9	93.7	78.8	70.2	Sì	90° su 201	7° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi	2019	21	16	74.23	62.5	74.7	95.6	70.9	73.1	Sì	92° su 201	8° su 22

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>turistici - asiago (vi)</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Jesolo (ve)</b>	2019	12	11	58.74	34.5	56.7	93.9	68.6	64.8	No	159° su 201	18° su 22
<b>Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - bardolino (vr)</b>	2019	8	8	47.26	25.0	36.5	93.4	57.1	66.9	No	180° su 201	21° su 22
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - bardolino (vr)</b>	2020	24	22	84.16	86.6	86.8	87.3	72.2	75.0	Sì	48° su 260	3° su 30
<b>Tecnico superiore per la gestione</b>	2020	25	22	79.17	79.0	78.6	93.0	70.0	70.4	Sì	83° su 260	10° su 30

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>di strutture e servizi turistici - asiago (vi)</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)</b>	2020	23	19	79.74	81.2	80.2	92.9	64.9	69.1	Sì	77° su 260	8° su 30
<b>Tecnico superiore per la gestione 4.0 di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)</b>	2020	27	25	79.35	69.7	87.9	91.1	58.5	72.3	Sì	81° su 260	9° su 30
<b>Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Jesolo (ve)</b>	2020	16	15	69.26	45.1	78.1	92.2	69.2	59.9	No	167° su 260	18° su 30

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - valeggio sul Mincio (vr)	2020	15	14	67.58	41.5	70.9	91.6	69.7	81.3	No	180° su 260	19° su 30
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Villorba (tv)	2021	19	19	78.07	56.4	91.5	95.5	66.5	63.8	Sì	145° su 315	13° su 34
Tecnico superiore per la gestione 4.0 di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)	2021	23	23	84.16	67.4	97.5	93.5	64.0	78.8	Sì	59° su 315	7° su 34
Tecnico superiore per la	2021	21	18	77.15	63.3	84.5	92.7	69.3	66.8	Sì	158° su 315	16° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - bardolino (vr)</b>	2021	27	26	86.83	74.3	98.7	95.0	71.3	74.1	Sì	35° su 315	2° su 34
<b>Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - valeggio sul Mincio (vr)</b>	2021	16	16	73.28	46.4	82.9	95.7	70.6	71.1	No	204° su 315	20° su 34
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture e</b>	2021	22	16	66.37	63.4	58.8	95.6	68.2	58.6	No	243° su 315	24° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
servizi turistici - asiago												
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)	2022	22	21	85.34	80.2	90.9	94.0	71.8	76.8	Sì	44° su 349	5° su 41
Tourism 4.0 - tecnico superiore per la gestione 4.0 di strutture e servizi turistici - Jesolo (ve)	2022	22	20	75.93	62.6	82.7	92.3	58.8	75.0	Sì	197° su 349	22° su 41
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici -	2022	21	21	86.52	86.7	90.1	94.5	68.4	77.9	Sì	35° su 349	4° su 41

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>bardolino (vr)</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi -valeggio (vr)</b>	2022	16	15	71.52	49.5	75.7	94.4	71.8	75.0	No	247° su 349	28° su 41
<b>Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - asiago (vi)</b>	2022	19	14	71.71	64.4	69.5	95.6	67.5	67.2	No	243° su 349	27° su 41
<b>Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi -Villorba (tv)</b>	2022	16	15	66.94	56.1	62.4	94.0	67.3	71.3	No	272° su 349	35° su 41

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	1				
2015	1		1		
2016	2				
2017	2				
2018	2		1		
2019	3			1	1
2020	4		2		
2021	4	1	1		
2022	3	2	1		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Area Tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Merci (Verona)

<b>Atto costitutivo</b>	15/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	23/03/2011
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	3
<b>Partenariato</b>	soci 20 di cui imprese 9
<b>Laboratori</b>	20 di cui 3 della Fondazione

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2013	23	22	82.60	60.0	94.8	94.3	84.4	59.2	Si	15° su 63	8° su 15
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2014	22	22	89.18	85.6	96.1	94.0	84.7	67.5	Si	2° su 67	1° su 15
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2015	24	23	83.77	86.6	87.7	75.8	83.1	73.6	Si	9° su 97	2° su 19
Tecnico Superiore dei Trasporti Marittimi ed Aeroportuali	2015	16	15	54.61	47.0	52.4	74.5	89.0	18.2	No	76° su 97	15° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2016	24	22	86.06	87.1	94.3	75.5	86.3	66.2	Si	11° su 113	1° su 18
Tecnico Superiore dei Trasporti Marittimi ed Aeroportuali	2016	22	19	78.87	78.1	84.1	72.4	89.6	58.9	Si	34° su 113	7° su 18
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2017	26	24	93.18	92.0	96.5	94.8	93.0	80.4	Si	1° su 139	1° su 18
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità a Verona	2018	24	23	89.49	89.2	94.0	81.4	91.1	82.9	Si	3° su 187	1° su 35
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova	2018	19	15	71.57	59.4	72.2	82.4	90.9	63.8	Si	104° su 187	20° su 35
Tecnico superiore per la gestione del servizio post vendita e per la manutenzione del mezzo di trasporto	2018	20	16	74.39	76.8	75.0	76.0	69.6	68.3	Si	89° su 187	13° su 35
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona	2019	23	19	84.71	89.9	81.0	86.4	90.0	79.0	Si	26° su 201	3° su 29
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova	2019	19	17	78.08	60.8	83.8	86.9	92.7	70.7	Si	59° su 201	10° su 29
Tecnico superiore per la gestione del servizio post vendita e per la	2019	15	12	62.92	48.4	58.1	81.7	76.3	76.8	No	149° su 201	22° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
manutenzione del mezzo di trasporto												
Tecnico superiore user experience specialist 2017-2019	2019	17	15	68.69	51.6	73.3	81.5	80.9	61.5	No	119° su 201	19° su 26
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova 2018-2020	2020	22	18	82.82	83.5	83.8	92.2	85.7	60.2	Si	54° su 260	11° su 43
Tecnico superiore user experience specialist 2018-2020	2020	25	22	85.57	90.9	89.7	93.8	73.5	55.0	Si	31° su 260	4° su 34
Tecnico superiore Service Manager Automotive 2018-2020	2020	24	22	84.92	82.2	88.9	95.6	79.5	65.0	Si	38° su 260	8° su 43
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona 2018-2020	2020	23	19	85.54	93.7	84.1	92.4	76.2	69.8	Si	32° su 260	5° su 43
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0-Verona 2018-2020	2020	24	24	90.74	94.0	96.8	93.3	80.6	64.5	Si	7° su 260	1° su 43
Tecnico superiore user experience specialist 2019-2021	2021	20	17	80.35	81.3	79.1	92.3	77.9	67.6	Si	119° su 315	22° su 42
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0-Verona 2019-2021	2021	22	22	87.43	92.3	96.1	87.4	80.1	47.8	Si	28° su 315	5° su 52
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0-Vicenza 2019-2021	2021	19	18	78.42	82.2	82.0	88.7	88.4	29.2	Si	140° su 315	21° su 52
Tecnico superiore service manager automotive 2019-2021	2021	22	22	87.93	82.1	96.1	93.1	91.1	58.7	Si	25° su 315	4° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Padova 2019-2021</b>	2021	19	17	80.13	81.9	80.7	89.3	86.3	53.4	Si	121° su 315	16° su 52
<b>Tecnico superiore internazionalizzazione e logistica - Verona - 2019-2021</b>	2021	24	21	85.23	91.8	88.6	90.5	77.4	55.1	Si	45° su 315	6° su 52
<b>Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Vicenza 2020-2022</b>	2022	19	16	80.51	83.6	79.2	93.4	82.7	56.2	Si	122° su 349	17° su 57
<b>Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0 - Verona 1- 2020-2022</b>	2022	22	22	87.98	92.1	94.0	92.5	77.2	57.7	Si	24° su 349	4° su 57
<b>Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0 - Verona 2- 2020-2022</b>	2022	24	22	87.13	95.8	86.8	93.9	78.2	65.5	Si	31° su 349	5° su 57
<b>Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Padova 2020-2022</b>	2022	19	18	85.10	84.2	88.6	93.8	78.2	67.2	Si	50° su 349	8° su 57
<b>Tecnico superiore service manager automotive 2020-2022</b>	2022	22	21	80.35	68.4	83.8	94.3	90.4	65.7	Si	124° su 349	18° su 57
<b>Tecnico superiore internazionalizzazione e logistica - Verona - 2020-2022</b>	2022	20	19	83.09	85.8	82.5	92.1	76.3	71.9	Si	80° su 349	12° su 57
<b>Tecnico superiore digital transformation specialist 2020-2022</b>	2022	21	17	78.59	84.6	74.1	94.6	79.1	56.8	Si	152° su 349	23° su 50

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	1				
2015	1			1	
2016	2				
2017	1				
2018	3				
2019	2		2		
2020	5				
2021	6				
2022	7				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy Comparto Meccatronico (Vicenza)

<b>Atto costitutivo</b>	21/07/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	07/10/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Tecnologie della informazione e della comunicazione
<b>Numero sedi dislocate</b>	15
<b>Partenariato</b>	soci 127 di cui imprese 70
<b>Laboratori</b>	63 di cui 2 della Fondazione

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2013	22	22	84.06	84.1	98.6	97.1	56.8	13.0	Sì	6° su 63	2° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici 2012/14	2014	24	21	85.00	96.1	91.9	94.3	87.6	13.0	Sì	7° su 67	5° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012/14	2014	24	22	86.44	96.1	93.7	97.8	89.8	13.0	Sì	6° su 67	4° su 14

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici vi	2015	24	23	85.11	95.5	91.9	94.3	90.3	13.0	Sì	6° su 97	4° su 18
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	16	16	75.57	72.8	78.8	94.3	89.7	27.4	No	33° su 97	14° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici pd	2015	17	13	69.74	74.8	68.1	92.8	85.8	13.0	No	43° su 97	15° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici vi 2014/2016	2016	24	23	87.01	95.4	96.6	94.3	90.9	13.0	Sì	7° su 113	6° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici tv 2014/2016	2016	19	18	80.70	83.0	88.6	94.3	78.0	25.8	Sì	27° su 113	12° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici pd 2014/2016	2016	21	20	83.03	86.8	92.1	94.3	90.3	13.0	Sì	17° su 113	10° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici pd 2015/2017	2017	20	18	84.93	86.6	86.8	97.4	94.3	45.3	Sì	25° su 139	13° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti	2017	23	22	89.31	93.4	94.6	96.0	85.3	51.9	Sì	7° su 139	6° su 22

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>meccanici tv 2015/2017</b>												
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici vi 2015/2017</b>	2017	24	24	91.12	95.9	98.8	95.5	87.9	45.2	Sì	3° su 139	2° su 22
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici 2015/2017 vr</b>	2017	14	14	69.50	64.8	70.9	96.7	91.2	13.0	No	75° su 139	21° su 22
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - vi 2016/18</b>	2018	23	21	85.25	93.6	92.8	94.3	92.9	13.0	Sì	21° su 187	9° su 31
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici-pd 2016/2018</b>	2018	22	20	84.34	92.3	91.2	94.3	84.8	21.8	Sì	28° su 187	13° su 31
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici-vr 2016/2018</b>	2018	18	17	78.67	82.2	85.6	94.3	84.3	13.0	Sì	62° su 187	22° su 31
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-tv 2016/18</b>	2018	22	21	84.58	91.1	90.9	94.3	81.0	32.1	Sì	25° su 187	11° su 31
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti</b>	2018	17	17	77.65	76.4	87.6	94.3	77.6	16.1	Sì	69° su 187	24° su 31

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>meccanici-vi 2016/18</b>												
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - vi 2017/19</b>	2019	19	18	84.39	83.4	88.6	99.8	85.5	45.9	Sì	27° su 201	17° su 38
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici-pd 2017/19</b>	2019	21	17	82.99	90.2	80.6	99.8	85.2	47.1	Sì	36° su 201	18° su 38
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-tv 2017/19</b>	2019	22	22	88.16	90.8	96.1	99.8	71.4	48.8	Sì	9° su 201	7° su 38
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-vi 2017/19</b>	2019	24	22	87.79	94.6	93.1	99.8	71.0	48.2	Sì	10° su 201	8° su 38
<b>Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici-vr 2017/19</b>	2019	17	16	80.33	75.2	83.9	99.8	84.2	45.9	Sì	49° su 201	24° su 38
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-industry 4.0-vi-2018/20</b>	2020	23	21	87.49	92.7	92.2	95.0	86.7	45.4	Sì	21° su 260	12° su 47
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di</b>	2020	17	17	80.00	74.6	87.6	95.0	71.7	48.9	Sì	74° su 260	27° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>processi e prodotti meccanici-tv 2018/20</b>												
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-vi 2018/20	2020	22	19	83.85	93.6	86.6	95.0	70.4	45.4	Sì	49° su 260	22° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-pd 2018/20	2020	18	15	78.90	80.3	77.6	95.0	90.0	45.4	Sì	86° su 260	30° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-ve- 2018/20	2020	21	20	84.37	88.6	89.8	95.0	75.2	45.4	Sì	44° su 260	19° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-tv- 2018/20	2020	18	17	83.17	83.5	86.5	95.0	89.3	45.4	Sì	51° su 260	23° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-vr- 2018/20	2020	23	16	81.07	92.7	78.7	93.5	78.6	45.4	Sì	67° su 260	26° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-vi- 2019/2021	2021	21	21	83.16	88.6	94.7	98.5	70.4	13.0	Sì	76° su 315	25° su 61
Tecnico superiore per l'automazione	2021	23	23	86.99	91.7	97.5	100.0	87.6	13.0	Sì	32° su 315	14° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>e i sistemi mecatronici-vr-2019/2021</b>												
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-ve-2019/2021</b>	2021	25	23	84.09	96.4	91.2	98.5	74.6	13.0	Sì	61° su 315	21° su 61
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-pd-2019/2021</b>	2021	20	18	81.32	86.8	86.1	100.0	88.9	13.0	Sì	101° su 315	32° su 61
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-tv 2019/21</b>	2021	23	22	86.75	92.7	94.6	99.9	79.7	27.9	Sì	37° su 315	16° su 61
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-tv-2019/2021</b>	2021	20	19	80.58	87.9	84.5	100.0	84.8	13.0	Sì	115° su 315	38° su 61
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-vi 2019/2021</b>	2021	24	23	85.54	95.1	96.0	100.0	70.6	13.0	Sì	44° su 315	19° su 61
<b>Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi di produzione industriale-2019/2021</b>	2021	18	18	81.15	82.3	89.7	98.5	84.3	14.8	Sì	106° su 315	34° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti nell'industria della carta e del packaging sostenibile 2019-2021	2021	10	8	58.08	57.6	36.5	100.0	72.3	68.3	No	278° su 315	61° su 61
Tecnico superiore per l'industrial cyber security-pd-2020/2022	2022	20	17	81.62	85.6	82.1	98.9	83.2	42.3	Sì	97° su 349	16° su 50
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-pd-2020/2022	2022	19	17	78.61	81.9	84.6	100.0	79.9	13.0	Sì	151° su 349	44° su 64
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-tv-2020/2022	2022	20	18	80.53	85.6	86.8	100.0	81.1	13.0	Sì	121° su 349	40° su 64
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-ve-2020/2022	2022	23	23	84.77	92.3	95.5	100.0	72.0	13.0	Sì	58° su 349	21° su 64
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-vi-2020/22	2022	23	19	82.79	94.4	87.8	100.0	73.7	17.2	Sì	84° su 349	30° su 64
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi	2022	19	16	80.76	84.3	82.0	100.0	80.4	38.2	Sì	115° su 349	36° su 64

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>meccatronici-vr-2020/22</b>												
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-tv 2020/2022</b>	2022	21	18	80.59	89.2	83.4	99.9	76.4	23.2	Sì	120° su 349	39° su 64
<b>Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-vi 2020/2022</b>	2022	23	22	85.33	92.3	94.6	100.0	69.9	24.3	Sì	45° su 349	17° su 64
<b>Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi di produzione industriale-2020/2022</b>	2022	22	20	85.94	91.8	90.5	100.0	87.0	30.6	Sì	38° su 349	14° su 64
<b>Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-sinistra Piave-2020/2022</b>	2022	21	21	83.96	89.2	92.5	100.0	83.8	13.0	Sì	69° su 349	24° su 64

**Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio**

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014	2				
2015	1	1	1		
2016	3				
2017	3		1		
2018	5				
2019	5				
2020	7				
2021	8			1	
2022	10				

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale (Venezia)

<b>Atto costitutivo</b>	02/11/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	27/11/2015
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	7
<b>Partenariato</b>	soci 18 di cui 6 imprese
<b>Laboratori</b>	n.d.

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito portuale – marittimo	2017	22	19	70.79	69.5	85.5	74.7	49.0	30.9	Sì	70° su 139	13° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-portuale e aeroportuale	2018	19	19	76.16	79.5	89.0	75.4	80.9	13.0	Sì	78° su 187	10° su 35

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari	2018	16	15	65.61	49.2	75.7	74.1	42.5	76.6	No	134° su 187	25° su 35
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari Venezia - mobilità sostenibile - ambito 2.1 mobilità delle persone e delle merci	2019	9	9	52.40	33.6	47.0	96.0	39.0	69.1	No	173° su 201	24° su 29
Tecnico superiore per la mobilità' internazionale delle persone e delle merci in ambito marittimo portuale ed aeroportuale	2019	15	14	55.73	41.1	64.3	68.3	81.8	13.0	No	166° su 201	23° su 29
Tecnico superiore per la mobilità' internazionale delle merci e delle persone in ambito marittimo-portuale e aeroportuale 18-20	2020	21	16	69.38	76.5	68.4	87.8	70.8	26.4	No	165° su 260	30° su 43
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei	2020	17	16	69.22	50.2	82.9	92.4	39.0	57.6	No	168° su 260	31° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>mezzi ferroviari 18-20</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione dei trasporti, dei flussi logistici e della supply chain 18-20</b>	2020	11	9	46.19	30.8	47.0	75.5	50.3	33.3	No	247° su 260	43° su 43
<b>Tecnico superiore per la mobilità internazionale delle merci e delle persone in ambito marittimo-portuale e aeroportuale 19-21</b>	2021	20	19	78.20	80.8	87.2	73.0	71.8	50.0	Sì	142° su 315	22° su 52
<b>Tecnico superiore per la gestione dei trasporti, dei flussi logistici e della supply chain 19-21</b>	2021	15	12	56.47	41.6	58.1	89.8	51.4	41.9	No	285° su 315	44° su 52
<b>Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari 19-21</b>	2021	14	12	47.18	40.9	61.4	0.0	54.4	69.4	No	299° su 315	47° su 52
<b>Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-portuale e</b>	2022	21	19	76.27	80.1	83.0	74.5	67.6	51.2	Sì	192° su 349	28° su 57

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>aeroportuale 20-22</b>												
<b>Tecnico superiore per la gestione dei trasporti, dei flussi logistici e della supply chain 20-22</b>	2022	20	19	73.81	72.9	84.5	75.3	57.2	47.6	Sì	221° su 349	34° su 57
<b>Tecnico superiore per la preparazione, conduzione e manutenzione dei mezzi ferroviari 20-22</b>	2022	14	13	60.85	39.8	66.2	83.2	55.0	64.4	No	303° su 349	50° su 57
<b>Tecnico superiore della logistica e dei trasporti 20-22</b>	2022	16	13	65.30	62.6	67.1	81.0	46.9	59.5	No	280° su 349	44° su 57

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017	1				
2018	1		1		
2019				2	
2020			2		1
2021	1			1	1
2022	2		2		

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

*Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 - Performance dei percorsi ITS Academy*

Copyright © INDIRE 2024 Tutti i diritti riservati.

*Struttura di ricerca*

*Sistemi integrati istruzione/formazione/lavoro e istruzione terziaria professionalizzante*

*Il testo è di:*

Antonella Zuccaro, *responsabile struttura di ricerca, primo ricercatore*

*Gruppo di ricerca*

Giorgia Altobelli, *collaboratore alla ricerca*

Carlo Beni, *collaboratore alla ricerca*

Marco Boccia, *collaboratore alla ricerca, comunicazione grafica*

Enrico Causeruccio, *sviluppo banca dati*

Pasquale Gallo, *collaboratore*

Miriam Guerrini, *comunicazione grafica*

Giuseppe Lucchese, *comunicazione grafica*

Elona Picoka, *collaboratore alla ricerca*

Luca Rosetti, *comunicazione grafica*

*Come citare questo documento*

Zuccaro, A., "Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 - Performance dei percorsi ITS Academy"

INDIRE, Firenze, 2024

Maggiori informazioni e aggiornamenti sulle ricerche INDIRE sul tema della formazione terziaria professionalizzante sono presenti alla pagina: [www.indire.it/its](http://www.indire.it/its)

Contatti: [istitutitecnicisuperiori@indire.it](mailto:istitutitecnicisuperiori@indire.it)

via Michelangelo Buonarroti, 10 - 50122 Firenze (Italia)

centralino: (+39) 055.23.80.301

[www.indire.it](http://www.indire.it)

-----  
Avvertenze

Le URL presenti in questo volume sono state verificate il 14 gennaio 2023. Immagini, tabelle, disegni e grafici presenti in questo documento provengono dagli stessi autori dell'opera. INDIRE è a disposizione degli aventi diritto con i quali non è stato possibile comunicare, nonché per eventuali omissioni o inesattezze nella citazione delle fonti. Le liberatorie sono state acquisite alla fonte; INDIRE ringrazia per la collaborazione e la disponibilità dimostrate.



**ISTITUTI  
TECNOLOGICI  
SUPERIORI  
ITS ACADEMY**

*ITS Academy.*  
Monitoraggio  
nazionale  
**2024**