



# Salesiani

PER LA FORMAZIONE PROFESSIONALE  
**CNOS-FAP ETS**

Pubblicata su *CNOS-FAP* (<http://www.cnos-fap.it>)

[Home](#) > Brescia

---

## Brescia

**Direttore:** Floriano Crotti

**Anno di fondazione:** 1973

**Origini e sviluppo:** Negli anni '60 iniziano i corsi di formazione professionale e quasi contemporaneamente l'ITI per l'elettronica. Nell'anno 1973 iniziano i primi sei corsi serali di formazione professionale. Sempre nel CFP l'Informatica fa la sua apparizione nel 1980 come corso di aggiornamento. Lo stesso anno prendono avvio, in risposta alle richieste del territorio, anche i corsi diurni di vocazione meccanica ed elettrica per i ragazzi dopo la scuola media. Gli iniziali anni '80 vedono presenti al CFP circa 280 allievi ogni anno. I corsi dai sei iniziali sono ora dodici. Negli anni '90 frequentano il CFP circa trecento allievi ogni anno per la formazione iniziale e per quella continua: apprendisti, diplomati, laureati. Nel gennaio 2005, si è aperto il cantiere per completare il plesso scolastico: aule e ambienti su tre piani, che dal settembre 2005 accolgono gli studenti.

**Settori e attività oggi:** promuove attività di Formazione professionale iniziale. Opera soprattutto nei settori Automotive, Elettrico/Elettronico, Meccanico.

### Riferimenti

Via S. Giovanni Bosco 15, 25125 Brescia (BS)

tel. (+39) 030.24.40.50

e-mail: [direzionecfp@donboscobrescia.it](mailto:direzionecfp@donboscobrescia.it) <sup>[1]</sup>

sito: [www.donboscobrescia.it](http://www.donboscobrescia.it) <sup>[2]</sup>

[Elenco corsi](#) <sup>[3]</sup>

### Settori:

[Elettrico](#) <sup>[4]</sup>

[Meccanica auto](#) <sup>[5]</sup>

[Meccanica industriale](#) <sup>[6]</sup>

---

**URL di origine:** <http://www.cnos-fap.it/cfp/brescia>

### Links

[1] <mailto:direzionecfp@donboscobrescia.it> [2] <http://www.donboscobrescia.it> [3] <http://www.cnos-fap.it/elenco-corsi/elenco-corsi-12>

[4] <http://www.cnos-fap.it/settori/elettrico> [5] <http://www.cnos-fap.it/settori/meccanica-auto>  
[6] <http://www.cnos-fap.it/settori/meccanica-industriale>