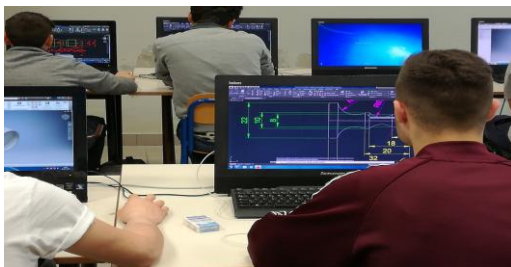


ITI Istituto tecnico industriale

-Meccanica, Meccatronica ed Energia

-ARTICOLAZIONE Meccanica  
e Meccatronica

Il **Diplomato in Meccanica e Meccatronica** ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; inoltre, ha competenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici; inoltre nelle attività produttive d'interesse, egli collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, nella realizzazione dei relativi processi produttivi; interviene nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; è in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali.



## EVENTI BOSCO

### "II SANFELICE INCONTRA"

IN VIDEOCONFERENZA (PIATTAFORMA ZOOM):

#### Scuola Media Parazzi:

Sabato **21/11/2020** ore 11:30-12:30 (gruppo1)

ore 17:00-18:00 (gruppo2)

#### Scuola Media Vanoni:

Sabato **28/11/2020** ore 15:45-16:45

## OPEN DAY

\* Se le normative anticovid in vigore nelle date interessate lo permetteranno gli eventi potranno svolgersi in presenza

OPEN DAY	SABATO <b>14/11/2020</b>	15:30 – 17:30	VIDEO CONFERENZA Zoom
OPEN DAY	SABATO <b>05/12/2020</b>	15:30 – 17:30	VIDEO CONFERENZA Zoom *
OPEN DAY	VENERDI' <b>18/12/2020</b>	18:30 – 20:00	VIDEO CONFERENZA Zoom *
OPEN DAY	SABATO <b>09/01/2021</b>	16:00 – 18:00	VIDEO CONFERENZA Zoom *

Per info e/o appuntamento contattare il referente

Prof. Franco Giallorenzo Tel. 339 3730531  
oppure 0375 781144

e-mail: [f.giallorenzo@istitutosanfelice.edu.it](mailto:f.giallorenzo@istitutosanfelice.edu.it)



Istituto Superiore

**Ettore Sanfelice**

VIADANA

Via Sanfelice 8 (MN) tel. 0375/781792

[www.istitutosanfelice.edu.it](http://www.istitutosanfelice.edu.it)

e-mail: [mnis00700v@istruzione.it](mailto:mnis00700v@istruzione.it)



A.S. 2021/22

## SEDE BOSCO



**Ist. Tecnico Industriale**  
-Meccanica, Meccatronica  
ed Energia

**Istruzione Professionale**

- Ist. Prof. dei Servizi per la  
Sanità e l'Assistenza Sociale  
- Manutenzione e Assistenza  
Tecnica

**Formazione Professionale**

- Operatore Elettrico  
- Operatore Meccanico  
- Operatore alla Riparazione  
dei Veicoli a Motore



## IPS Istituto Professionale Statale

Ist. Professionale dei Servizi  
per la Sanità e  
l'Assistenza Sociale



### Il **Diplomato dell'indirizzo Dei Servizi per la Sanità e l'assistenza Sociale**

Possiede le competenze polivalenti necessarie per organizzare ed attuare interventi adeguati alle esigenze socio-sanitarie di persone e comunità, per la promozione della salute e del benessere bio-psico-sociale.

L'indirizzo "**dei servizi per la sanità e l'assistenza sociale**" offre una preparazione polivalente finalizzata alla gestione ottimale delle dinamiche interpersonale nei possibili ambienti di lavoro come centri estivi, asili nido, colonie permanenti, assistenza domiciliare e strutture socio-sanitarie. Consigliato a chi ama svolgere l'attività lavorativa a stretto contatto con le persone.

## IPS Istituto Professionale Statale

**-Manutenzione e Assistenza Tecnica**

Il **Diplomato nell'indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica** possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici, anche marittimi.

Le sue competenze sono riferite alle filiere dei settori produttivi generali (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica ed altri) e sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.



## IFP Formazione Professionale Regionale

3° anno-Operatore Elettrico

4° anno-Building Automation

L'**operatore elettrico** è una figura professionale polivalente in grado di disegnare e realizzare semplici progetti di sistemi elettrici ed elettronici, di effettuare assemblaggi, installazioni e riparazioni di apparecchiature e sistemi elettrici ed elettronici con un livello di autonomia di tipo esecutivo, alle dipendenze e sotto la supervisione di un responsabile.

L'**operatore elettrico** interviene a livello esecutivo nel processo di realizzazione dell'impianto elettrico con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione raggiunta gli consentono di svolgere attività con competenze relative all'installazione e manutenzione di impianti elettrici in abitazioni residenziali, uffici e ambienti produttivi artigianali e industriali nel rispetto delle norme di sicurezza; pianifica e organizza occupandosi di posa e canalizzazioni, cablaggio, preparazione del quadro elettrico e manutenzione dell'impianto.



## IFP Formazione Professionale Regionale

3° anno -Operatore Meccanico

4° anno -Sistemi a C.N.C.

L'**operatore meccanico** è una figura professionale in grado di eseguire, su precise indicazioni la lavorazione, costruzione, assemblaggio e revisione di una parte meccanica. Opera sulla base di disegni e cicli di lavorazione predisposti, utilizzando macchine utensili tradizionali, semiautomatiche o a controllo numerico computerizzato. Opera in aziende di produzione manifatturiera del settore meccanico di grande, media e piccola dimensione e a livello artigianale e in imprese del settore metalmeccanico e in quello della distribuzione dei macchinari CNC, intrattenendo rapporti con l'ufficio tecnico, con il magazzino, operando in un gruppo di lavoro o in singole postazioni

**-Operatore alla Riparazione  
dei Veicoli a Motore**

**Opzione: Riparazione parti e sistemi  
meccanici ed elettromeccanici del veicolo**

L'**Operatore alla riparazione di veicoli a motore** è una figura professionale in grado di eseguire, su precise indicazioni, operazioni di manutenzione e di meccanica leggera dell'auto, con interventi di normale difficoltà su complessivi e loro parti; è inoltre in grado di individuare, con l'uso di attrezzature specifiche, anomalie di funzionamento dell'autoveicolo. Opera nelle officine di differenti dimensioni e potrà inserirsi in officine, concessionarie o artigianali in maniera subordinata o affiancati a figure responsabili per lavori altamente qualificati.