



Buona  
Scelta!

#### CARATTERISTICHE DEL PERCORSO PROFESSIONALE

- L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi dell'Istituto Professionale fin dal primo anno, sia come materia indipendente, sia con la compresenza (nelle materie teoriche) degli insegnanti tecnico-pratici.

- A partire dalle classi terze di ogni indirizzo sono previsti i Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO – ex Alternanza Scuola Lavoro), con esperienze presso le principali aziende del territorio.

- Nel corso del 4 e 5 anno è possibile aderire al progetto dell'apprendistato per il conseguimento del diploma; gli studenti diventano effettivi lavoratori alternando momenti di formazione in azienda a momenti di formazione a scuola.

- PFI e tutoraggio

La riforma degli istituti professionali introduce un nuovo strumento per aiutare lo studente al raggiungimento del successo formativo: il Progetto Formativo Individuale, più comunemente conosciuto come PFI. La riforma prevede che questo progetto sia redatto dal consiglio di classe, nella persona di un tutor individuato nello stesso, in collaborazione con lo studente e la famiglia, e venga validato sempre dal consiglio di classe entro il 31 gennaio e di anno in anno aggiornato, entro la stessa data.

#### Opzioni post-diploma

- Mercato del lavoro
- Accesso a tutte le facoltà universitarie
- Accesso ai corsi di istruzione tecnica superiore (alta formazione)

#### OPEN DAY dell'Istituto nelle date:

**Sabato 11 novembre 2023** ore 15:00 – 18:00  
**Sabato 2 dicembre 2023** ore 15:00 – 18:00  
**Domenica 17 dicembre 2023** ore 9:00 – 12:00

Disponibilità ad accogliere alunni e genitori presso il nostro Istituto, previo accordo telefonico (0542/691780) o tramite email ([orientamento.ipia@alberghetti.edu.it](mailto:orientamento.ipia@alberghetti.edu.it)) per mostrare la scuola e fornire informazioni e chiarimenti (al di fuori degli open day istituzionali).

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



Sede IPIA

viale Dante 1 - 40026 Imola

☎ 0542 691780

Seguici su:



# Istituto Professionale

ESPERIENZA E INNOVAZIONE



**Indirizzi presenti nell'Istituto Professionale<sup>1</sup>:**

IP14 Manutenzione ed Assistenza Tecnica (Elettrica)	Biennio		Triennio		
	I	II	III	IV	V
	Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4
Storia	-	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Geografia	2	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
IRC o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate (Fisica)	3(2)	3(2)	-	-	-
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2(2)	2(2)	-	-	-
Tecnologia e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3(2)	3(2)	-	-	-
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	6	6	6	5	5
Tecnologie Elettriche-Elettroniche ed Applicazioni	-	-	4(3)	4(3)	4(3)
Tecnologie Meccaniche ed Applicazioni			4(3)	4(3)	3(3)
Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione			4(3)	5(3)	6(3)

(tra parentesi le ore di compresenza)

**IP14 - Manutenzione ed Assistenza tecnica:** percorso quinquennale con curvatura elettrico-elettronica, volto al conseguimento del diploma. Manutenzione e assistenza tecnica è uno degli undici indirizzi dei percorsi di Istruzione professionale, finalizzato a far acquisire allo studente competenze riguardanti l'intero ciclo di vita di un impianto civile e industriale.

È prevista la possibilità di conseguire il diploma di qualifica regionale al termine del terzo anno. Questa opzione va indicata fin dal primo anno nel Piano Formativo del singolo studente.

<sup>1</sup> La scelta dell'indirizzo va indicata in sede di iscrizione.

IP13 Industria per l'Artigianato e il Made in Italy (Meccanica)	Biennio		Triennio		
	I	II	III	IV	V
	Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4
Storia	-	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Geografia	2	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
IRC o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate (Fisica)	2(2)	2(2)	-	-	-
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2(2)	2(2)	-	-	-
Tecnologia e Tecniche di Rappresentazione Grafica	4(2)	4(2)	-	-	-
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	6	6	7	5	5
Tecnologie Applicate ai Materiali e ai Processi Produttivi			5(4)	5(3)	5(3)
Progettazione e Produzione			6(4)	6(4)	6(4)
Tecniche di Gestione e Organizzazione del Processo Produttivo				2(2)	3(3)

(tra parentesi le ore di compresenza)

**IP13 - Industria per l'Artigianato e il Made in Italy:** percorso quinquennale con curvatura meccanica, volto al conseguimento del diploma. Il percorso di studi Produzioni Meccaniche, appartenente all'indirizzo Industria e Artigianato per il Made in Italy, forma una figura professionale con le competenze necessarie ad intervenire nei processi meccanici di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali.

leFP (Meccanica)	Triennio			Biennio IP 14 (Meccanica)	
	I	II	III	IV	V
	Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4
Storia	-	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Geografia	2	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
IRC o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate (Fisica)	3(2)	3(2)	-	-	-
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2(2)	2(2)	-	-	-
Tecnologia e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3(2)	3(2)	-	-	-
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	6	6	6	5	5
Tecnologie Elettriche-Elettroniche ed Applicazioni	-	-	4(3)	4(3)	3(3)
Tecnologie Meccaniche ed Applicazioni			4(3)	4(3)	4(3)
Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione			4(3)	5(3)	6(3)

(tra parentesi le ore di compresenza)

Si accede al triennio IP14 previo colloquio valutativo alla presenza del Consiglio di Classe.

leFP: percorso triennale ad indirizzo meccanico, volto al conseguimento della qualifica regionale <sup>2</sup>.

<sup>2</sup> È prevista la possibilità di proseguire gli studi fino al conseguimento del diploma, previo conseguimento del diploma di qualifica.