

ORIENTAMENTO IN INGRESSO

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CIGNA-BARUFFI-GARELLI



SE FACCIÒ, CAPISCO



**ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO
PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO**

**MANUTENZIONE E
ASSISTENZA TECNICA**

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

IMPARARE CON LA PRATICA

UN ISTITUTO CHE TI PREPARA AL LAVORO E AL FUTURO

L'**IPSA** (Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato) forma professionisti capaci, pronti a lavorare **con le mani e con la testa**. Al "Garelli" non si studia solo teoria: si sviluppano competenze pratiche e concrete, spendibili subito nel mondo del lavoro.

Grazie a **laboratori moderni, stage in azienda** e un **legame costante con le realtà produttive** del territorio, la scuola offre un percorso che unisce **conoscenze tecniche** e **abilità operative**, sempre aggiornato alle esigenze dell'**innovazione tecnologica**.

L'IPSA "F. Garelli" propone due indirizzi:

- **Manutenzione e Assistenza Tecnica**
- **Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie: Odontotecnico**

Il Garelli è ai primi posti in Piemonte, secondo le indagini della Fondazione Agnelli, per l'inserimento lavorativo rapido e stabile dei diplomati.



CHE COSA CI DISTINGUE MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Diventa un professionista versatile e completo

Un percorso di cinque anni che apre le porte al mondo delle tecnologie meccaniche, elettriche e di automazione. L'approccio è graduale: nei primi tre anni è possibile conseguire, in regime di offerta sussidiaria con la Regione Piemonte, una **Qualifica Professionale** (Operatore alla riparazione dei veicoli a motore o Operatore elettrico), utile come traguardo intermedio o come titolo spendibile subito.

Che cosa si impara

- Impiantistica elettrica
- Impiantistica termoidraulica
- Automazione
- Energie rinnovabili
- Saldatura
- Lavorazioni macchine utensili
- Motoristica
- Tecnica frigorifera

Ampio spazio è dedicato alle esercitazioni pratiche in laboratorio e in azienda. I diplomati diventano professionisti versatili, capaci di installare, mantenere e progettare impianti.

LE ATTIVITÀ EXTRA-CURRICOLARI



Completano la formazione e contribuiscono a sviluppare gli interessi delle allieve e degli allievi. Tra le più importanti:

- Corsi di Lingua Inglese – Certificazioni PET e FIRST;
- Test Center iCDL – Patente Europea del Computer;
- Gruppi sportivi;
- Orientamento scolastico universitario;
- Educazione alla salute;
- Educazione alla legalità;
- Gruppi musicale e teatrale;
- Visite aziendali;
- Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento;
- Progetti di approfondimento e valorizzazione delle eccellenze;
- Viaggi di Istruzione;
- Possibilità di frequentare il 4° anno di corso all'estero.



SBOCCHI PROFESSIONALI



- Rapido inserimento nel mondo del lavoro, in imprese artigiane e industriali (meccanici, elettricisti, idraulici, manutentori)
- Attività autonoma dopo 2 anni di lavoro con il diploma o 4 con la qualifica (DM 37/08)
- Accesso all'università e alle nuove lauree professionalizzanti (ad esempio la Laurea Triennale in Tecnologie dell'Industria Manifatturiera)

Il Garelli è ai primi posti in Piemonte, secondo le indagini della Fondazione Agnelli, per l'inserimento lavorativo rapido e stabile dei diplomati.

Controlla il nostro sito e i nostri canali social per tutti gli aggiornamenti sugli appuntamenti di Orientamento, tra cui le iniziative di

SCUOLA APERTA e i

LABORATORI DIDATTICI per gli allievi di Seconda e Terza Media.



Le materie contrassegnate con questo simbolo prevedono il laboratorio con la presenza di **2 docenti**.

	I Biennio		II Biennio		5°
MATERIE	I	II	III	IV	V
AREA COMUNE					
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura inglese	3	3	2	2	2
Geografia	1	1			
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate - Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività alternativa	1	1	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO					
Tecniche e tecnol. di rappresentazione grafica (TTRG)	2	2			
Scienze Integrate - Fisica	2	2			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni (LTE)	6	6	6	6	6
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni (TMA)	4	4	4	4	3
Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni (TEEA)			4	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione manutenzione e diagnostica (TTIMD)			4	4	6
Orario settimanale	33	32	32	32	32



ipsia_garelli



cigna-baruffi-garelli.edu.it