

Istituto Professionale Statale per l'Istruzione Superiore

# GASLINI-MEUCCI

---

---

## DIPLOMA MECCANICO



## CORSO DIURNO

GENOVA  
MARASSI  
P.le Paul Valery, 5  
tel. 010 870416



GENOVA  
BOLZANETO  
Via Pastorino 15  
tel. 010 7403503

## Profilo

Corso di studi altamente professionalizzante, oggi molto richiesto nel mondo del lavoro, che durante il percorso di studi permetterà agli studenti di acquisire competenze specialistiche in ambito meccanico quali: *riparare e sostituire parti meccaniche di veicoli, creare pezzi speciali con tornio e fresa a controllo numerico, diagnosticare guasti e malfunzionamenti di natura meccanica, elettrico-elettronica ed eseguire gli interventi necessari a ripristinare la funzionalità delle macchine.*

Corso incentrato su attività pratiche attraverso esperienze pratiche in officina meccanica ed elettrica con l'utilizzo di banchi prova, ponte auto e moto, banchi di saldatura, torni e fresa di ultima generazione.

## Sbocchi professionali

Al termine del percorso scolastico il diploma offre la possibilità di:

- avviare un'attività in proprio
- lavorare in qualità di operaio meccanico presso officine e aziende del settore
- iscrizione all'Università degli Studi

## Struttura del corso

Corso triennale con qualifica ieFP (Operatore Meccanico)

Corso quinquennale con diploma di maturità (Manutentore e Assistente Tecnico)

## PIANO DI STUDI

( ) di cui ore in officina meccanica

MATERIE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e Letteratura Italiana	3	3	4	4	4
Storia	1	2	2	2	2
Geografia	1				
Inglese	3	3	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Alternativa	1	1	1	1	1
<b>TOTALE AREA COMUNE</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC)	2 (2)	2 (2)			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	5 (4)	5 (4)			
Scienze Integrate Fisica	2	2			
Laboratori Tecnologici e Esercitazioni	6	6	5	5	5
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni (TMA)			4 (3)	4 (3)	3 (3)
Tecnologie Elettrico-Elettroniche e Applicazioni (TEEA)			4 (3)	4 (3)	4(3)
Tecnologie e Tecniche di Installazione di Manutenzione			5 (3)	5 (3)	6 (3)
<b>TOTALE AREA PROFESSIONALIZZANTE</b>	<b>15 (6)</b>	<b>15 (6)</b>	<b>18 (9)</b>	<b>18 (9)</b>	<b>18 (9)</b>
<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>