



Oggi  
compagni  
di **classe**  
domani  
colleghi di  
lavoro



La scuola che unisce il sapere con il saper fare



## PERCORSO SCOLASTICO





## 10 MOTIVI PER CUI CI SCELGONO





CORSI



## Settore Servizi di vendita

Laboratorio vendite

Laboratorio digital media



### **Dove potresti lavorare**

Negozi, Imprese commerciali e catene di grande distribuzione.



## CORSI

Lingua Italiana / Tecniche di comunicazione
Lingua Inglese
Matematica / Matematica applicata
Scienze integrate / Scienze applicate / Fisica
Informatica / Cultura digitale
Storia / Storia socio-economica
Diritto ed economia
Scienze merceologiche
Tecniche di vendita / E-commerce
Tecnica commerciale / Tecniche gestionali
Elaborazione dati
Laboratorio vendite
Laboratorio digital media
Multimedialità e social
Marketing
Organizzazione aziendale
Sicurezza, Qualità e Ambiente
Educazione alle cittadinanza
Educazione motoria
Religione cattolica
Accompagnamento al lavoro (ore annuali)

**Stage (ore annuali)**

**Formazione in alternanza:  
applicazione pratica in impresa (ore annuali)**

1°	2°	3°	4°	5°
3	3	2	4	In definizione
2	2	2	3	
3	2	2	2	
2	1	-	1	
1	2	1	2	
2	1	-	1	
-	1	1	1	
2	1	-	-	
3	3	2	3	
2	3	2	1	
-	-	1	-	
5	4	3	2	
1	1	2	-	
1	1	1	-	
-	1	2	2	
-	-	-	1	
1	1	1	1	
1	1	1	1	
1	1	1	-	
1	1	1	1	
-	-	10	-	
			260	337
			<b>500</b>	



## Settore Meccanico

Laboratorio CAD CAM  
Laboratorio torneria  
Laboratorio meccanico  
Laboratorio elettrico



### **Dove potresti lavorare**

Potrai trovare impiego come dipendente all'interno di imprese del settore metalmeccanico di ogni dimensione, lavorando all'interno di un gruppo di lavoro su linee di produzione o su singole postazioni. Potrai trovare lavoro anche come disegnatore CAD nel reparto tecnico.


**CORSI**

Lingua Italiana / Tecniche di comunicazione
Lingua Inglese
Matematica / Matematica applicata
Scienze integrate / Scienze applicate / Fisica
Informatica / Cultura digitale
Storia / Storia socio-economica
Diritto ed economia
Organizzazione aziendale
Disegno CAD
Tecn. meccanica / Tecn. dei processi produttivi
Laboratorio torneria
Laboratorio meccanico
Laboratorio elettrico
Laboratorio CAD - CAM
Meccatronica
CNC
Tecniche gestionali
Sicurezza, Qualità e Ambiente
Educazione alle cittadinanza
Educazione motoria
Religione cattolica
Accompagnamento al lavoro (ore annuali)

**Stage (ore annuali)**

**Formazione in alternanza:  
applicazione pratica in impresa (ore annuali)**

1°	2°	3°	4°	5°
3	3	2	4	
2	2	2	3	
3	2	2	2	
2	1	1	1	
1	2	-	2	
2	1	-	1	
-	1	1	1	
-	-	-	1	
2	2	2	3	
3	2	2	1	
4	4	3	-	
4	4	3	-	
2	-	-	-	
-	-	-	2	
-	-	2	-	
-	2	2	3	
-	-	-	1	
1	1	1	1	
1	1	1	1	
1	1	1	-	
1	1	1	1	
-	-	10	-	
	260	337		
				<b>500</b>



## Settore Autoriparazione

Laboratorio auto

Laboratorio meccanico

Laboratorio mecatronica



### **Dove potresti lavorare**

In officine di qualsiasi dimensioni, nei centri di riparazione, in concessionarie d'auto e moto fino alle scuderie di veicoli sportivi per l'assistenza durante le gare.



## CORSI

Lingua Italiana / Tecniche di comunicazione
Lingua Inglese
Matematica / Matematica applicata
Scienze integrate / Scienze applicate / Fisica
Informatica / Cultura digitale
Storia / Storia socio-economica
Diritto ed economia
Organizzazione aziendale
Disegno CAD
Tecnologia auto
Laboratorio auto
Laboratorio meccanico
Meccatronica
Autronica
Tecniche gestionali / Marketing
Sicurezza, Qualità e Ambiente
Educazione alle cittadinanza
Educazione motoria
Religione cattolica
Accompagnamento al lavoro (ore annuali)

**Stage (ore annuali)**

**Formazione in alternanza:  
applicazione pratica in impresa (ore annuali)**

1°	2°	3°	4°	5°
3	3	2	4	In definizione
2	2	2	3	
3	2	2	2	
2	1	1	1	
1	2	-	2	
2	1	-	1	
-	1	1	1	
-	-	-	1	
2	2	2	-	
2	2	2	-	
5	5	4	4	
2	2	-	-	
3	3	2	4	
-	-	4	-	
-	-	-	2	
1	1	1	1	
1	1	1	1	
1	1	1	-	
1	1	1	1	
-	-	10	-	
	260	337		
			<b>500</b>	



## Settore Elettrico

Laboratorio elettrico  
Automazione e Domotica



### **Dove potresti lavorare**

Un lavoro trasversale che ti darà le competenze adeguate per produrre e progettare impianti elettrici per le abitazioni e per le industrie, lavorare come dipendente per le imprese o in autonomia come libero professionista.


**CORSI**

Lingua Italiana/ Tecniche di comunicazione
Lingua Inglese
Matematica/ matematica applicata
Scienze integrate /Scienze applicate/ Fisica
Informatica/ Cultura digitale
Storia/ Storia socio-economica
Diritto ed economia
Disegno CAD
Elettrotecnica
Elettronica
Elettropneumatica
Laboratorio elettrico
Laboratorio meccanico
Automazione
Domotica
Organizzazione aziendale
Tecniche gestionali
Sicurezza, Qualità e Ambiente
Educazione alla cittadinanza
Educazione motoria
Religione cattolica
Accompagnamento al lavoro (ore annuali)

**Stage (ore annuali)**
**Formazione in alternanza:  
 applicazione pratica in impresa (ore annuali)**

1°	2°	3°	4°	5°
3	3	2	4	In definizione
2	2	2	3	
3	2	2	2	
2	1	1	1	
1	2	-	2	
2	1	-	1	
-	1	1	1	
2	2	2	1	
2	3	2	-	
-	1	2	-	
-	1	1	-	
6	4	4	4	
3	-	-	-	
-	1	2	1	
1	2	-	-	
-	-	-	1	
-	-	-	2	
1	1	1	1	
1	1	1	1	
1	1	1	-	
1	1	1	1	
-	-	10	-	
	260	337		
				<b>500</b>



## Settore Benessere Acconciatura

Laboratorio acconciatura  
Laboratorio estetica e trucco



### **Dove potresti lavorare**

Una nuova dimensione dell'hair-styling che ti aprirà le strade per affrontare esperienze lavorative in saloni di ogni dimensione fino all'apertura di un negozio completamente gestito da te.



## CORSI

	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua Italiana	3	3	2	-	In definizione
Lingua Inglese	2	2	2	-	
Matematica	3	2	2	-	
Scienze integrate/ Fisica	1	1	-	-	
Chimica	-	-	1	-	
Informatica	1	2	-	-	
Storia	2	1	-	-	
Diritto ed economia	-	1	1	-	
Tecnica commerciale	1	1	2	-	
Tecnica acconciatura	3	2	2	-	
Tecnica estetica	1	1	1	-	
Tecniche relazionali	1	1	1	-	
Marketing	1	1	1	-	
Moda e design	1	1	1	-	
Laboratorio acconciatura	5	5	4	-	
Laboratorio estetica	2	2	2	-	
Promozione dell'attività e gestione contabile e amministrativa	-	-	-	3	
Gestione fornitori e magazzino	-	-	-	2	
Selezione e gestione del personale	-	-	-	2	
Analisi caratteristiche del cliente e trattamenti personalizzati	-	-	-	2	
Organizzazione dell'ambiente di lavoro	-	-	-	1	
Consulenza d'immagine e scelta prodotti	-	-	-	3	
Sicurezza, Qualità e Ambiente	1	1	1	-	
Educazione alla cittadinanza	1	1	1	1	
Educazione motoria	1	1	1	-	
Religione cattolica	1	1	1	1	
Accompagnamento al lavoro (ore annuali)	-	-	10	-	
<b>Stage (ore annuali)</b>		260	337		
<b>Formazione in alternanza: applicazione pratica in impresa (ore annuali)</b>				600	



## Settore Agroalimentare

Laboratorio panificazione

Laboratorio pasticceria

Laboratorio pizzeria



### **Dove potresti lavorare**

Al termine dei percorsi viene effettuato un lavoro di rete con i servizi territoriali per supportare gli allievi nell'inserimento lavorativo in forni artigianali, laboratori di produzione, pasticcerie, ristoranti, mense, hotel e grandi catene alberghiere, baqueting e catering.



## CORSI

	1°	2°	3°
Lingua Italiana	3	3	3
Lingua Inglese	2	2	2
Matematica	2	2	2
Scienze integrate	2	1	1
Informatica	2	2	2
Storia	1	1	1
Diritto ed economia	-	1	1
Laboratorio manuale espressivo	4	4	4
Laboratorio panificazione	5	4	4
Laboratorio pasticceria	3	3	3
Laboratorio pizzeria	-	1	1
Sicurezza, Qualità e Ambiente	1	1	1
Accompagnamento all'autonomia	1	1	1
Educazione motoria	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1
Accompagnamento al lavoro (ore annuali)	-	-	5
<b>Stage (ore annuali)</b>			<b>160</b>

**ENGIM VENETO - SFP G. Costantino**

30035 - Mirano (Ve) • Via del Murialdo, 1 • Tel. 041.430800 • Fax 041.430608  
[amministrazione@engimve.it](mailto:amministrazione@engimve.it) • [amministrazione@pec.engimve.it](mailto:amministrazione@pec.engimve.it) • [mirano.engimveneto.org](http://mirano.engimveneto.org)  
P. IVA 03094620246 • C.F. 95074720244



*Mirano*  
SFP G. Costantino

