



I.P.S.I.A. "G.FERRARIS"

PACE DEL MELA

I.I.S. FERRARI



# SERVIZI COMMERCIALI WEB COMMUNITY



*Lavora con i social  
network*



*Se ti piace*

- L'Informatica
- Comunicare attraverso due lingue straniere
- Utilizzare le tecnologie Web e i principali Social Network
- Ideare e gestire semplici siti web, blog
- Organizzare eventi on line (Chat, Webcast)
- Gestire software per la gestione aziendale

*Sbocchi professionali*

- Iscrizione a corsi post diploma e accesso a tutte le facoltà universitarie
- Collaborazioni in aziende dotate di profili social
- Collaborazioni in studi e agenzie pubblicitarie
- Collaborazioni in strutture e uffici commerciali di piccole e medie imprese
- Dipendente o freelance per agenzie specializzate di WEB Marketing
- Dipendente della pubblica amministrazione

scegli di diventare *Tecnico dei Servizi Commerciali - Web Community*

## Quadro orario

## Servizi Commerciali Web Community

Discipline / Classi	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
Italiano	4	4	4	4	4
Geografia	1	1	-	-	-
Storia	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Diritto ed economia	2	2	3	3	3
TIC (informatica)	3	3	-	-	-
Scienze della terra	2	-	-	-	-
S.I. Fisica		1			
S.I. Chimica		1			
Lingua spagnola	3	3	2	2	2
Informatica	-	-	3	3	3
Tec. di comunicazione	-	-	1	1	1
Tec. professionali dei servizi commerciali	6	6	8	8	8
Attività in compresenza	6	6	3	2	2

L'indirizzo Servizi commerciali Web per la Community mira a formare una nuova figura professionale strategica del marketing e della comunicazione aziendale. Il manager per la Community online è responsabile della gestione della community online dell'azienda: monitora la «Brand reputation» sui principali social network, si occupa anche di web marketing, e-commerce, web design, social media e management.

Seguirai una metodologia basata sui laboratori, sul lavoro di gruppo, sulla simulazione di situazioni reali, sui compiti di realtà, sulle **COMPETENZE IN AZIONE**, per valorizzare non ciò che sai, ma... ciò che **SAI FARE** con ciò che sai.

**AL TERZO ANNO INOLTRE CONSEGUIRAI IL  
DIPLOMA DI QUALIFICA REGIONALE DI  
OPERATORE AMMINISTRATIVO  
SEGRETARIALE**

**1,5 PUNTI PER LE GRADUATORIE ATA COME  
ASSISTENTE AMMINISTRATIVO**

# MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



## MECCANICA



### *Se ti piacciono*

- Le macchine utensili tradizionali, semiautomatiche e a CNC
- La costruzione, l'assemblaggio e la revisione di una parte meccanica
- Le tecniche di saldatura
- La mecatronica
- Organizzare e aggiornare le macchine presenti nell'impresa e progettarne di nuove
- Gli automezzi e la loro manutenzione

### *Sbocchi professionali*

- Accesso a tutte le facoltà universitarie
- Programmatore ed operatore di macchine a controllo numerico (FANUC)
- Disegnatore CAD
- Aggiustatore – manutentore meccanico auto
- Saldatore TIG-MIG
- Assemblatore e tecnico di sistemi elettromeccanici
- Meccatronico dell'automazione
- Insegnante di laboratori tecnologici

scegli di diplomarti in *Manutenzione e Assistenza Tecnica*

## Quadro orario

Discipline / Classi	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
Italiano	4	4	4	4	4
Geografia	1	1	-	-	-
Storia	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
TIC (informatica)	2	2	-	-	-
S.I. fisica	2	2	-	-	-
Scienze della terra	1	1	-	-	-
Tec. disegno e progett.	3	3	-	-	-
Lab. tecnologici Eser.	6	6	5	3	3
Tec. Meccaniche e applicazioni	-	-	5	5	3
Tec. E tecniche di installazione e man.			3	5	7
T. elettriche elettroniche			4	4	4
Attività presenza	6	6	9	9	9

## MAT Meccanica

L'indirizzo "Manutenzione e Assistenza Tecnica – settore Meccanica", mira a formare professionalmente giovani diplomati in grado di intervenire nei processi di lavorazione, fabbricazione e assemblaggio di prodotti meccanici, sin dalle primissime fasi di progettazione. Nel suo percorso lo studente imparerà a conoscere le macchine utensili e i processi produttivi del settore meccanico, maturando competenze di tipo pratico e teorico, che gli consentiranno di trovare impiego sia in attività ad alto livello progettuale che in aziende più tradizionali del settore metalmeccanico.

**AL TERZO ANNO CONSEGUIRAI  
INOLTRE IL DIPLOMA DI QUALIFICA  
REGIONALE DI OPERATORE  
MECCANICO**

MADE IN ITALY

MODA

Euphòria  
MADE IN ITALY



LA MORANDI  
Sartoria Artigianale

Riuso dei materiali  
per uno sviluppo  
sostenibile!

SD  
SD CREATIONS  
Confecia Artigianale



FLEXDOR

Matos  
Ditta e Officina



Sbocchi professionali

*Se possiedi*

- Fantasia, gusto, creatività, ami i colori, i tessuti
- Se ti appassionano il mondo della moda e delle sfilate
- Se ami creare brand, collezioni, cartamodelli, abiti sartoriali, pelletteria e accessori

- Accesso a tutte le facoltà universitarie
- Stilista presso studi di creazione di capi di abbigliamento
- Stilista presso aziende del settore calzaturiero, pelletteria, accessori moda
- Imprenditore moda
- Tecnico nelle aziende di produzione artigianale e sartoriale
- Disegnatore, modellista, confezionista
- Insegnante di laboratori tecnologici

scegli di diventare *Tecnico di Produzioni Tessili e Sartoriali*

## Quadro orario

Discipline / Classi	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
Italiano	4	4	4	4	4
Geografia	1	1	-	-	-
Storia	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
TIC (informatica)	2	2	-	-	-
S.I. Fisica	2	-	-	-	-
S.I. Chimica	-	2	-	-	-
Scienze della terra	2	-	-	-	-
Tecnologie disegno e progettazione	3	4	-	-	-
Lab. Tecn. Moda	5	6	8	6	6
Tec. Appl. ai materiali e ai processi prod.	-	-	4	4	4
Progettazione e produzione Moda	-	-	5	4	4
Tec. di distribuzione e Marketing				2	2
Storia della moda			1	2	2
Attività presenza	6	6	9	9	9

## Made in Italy Moda

L'indirizzo "Industria e Artigianato per il Made in Italy- settore Moda", ultima novità del nostro Istituto e unico percorso presente nel territorio compreso tra Villafranca Tirrena e Milazzo, mira a formare professionalmente giovani diplomati in grado di progettare, realizzare e infine confezionare un capo di abbigliamento. Il percorso scolastico prevede dei momenti di teoria, progettualità e pratica, con esperienze dirette in laboratorio, al fine di migliorare la comprensione dei contenuti e valorizzare il contesto storico e sociale di ciascun capo. Nel suo percorso formativo lo studente imparerà a conoscere le tecniche, i materiali e i processi produttivi del settore tessile, maturando le specifiche competenze.

**AL TERZO ANNO INOLTRE CONSEGUIRAI IL  
DIPLOMA DI QUALIFICA REGIONALE DI  
OPERATORE DI ABBIGLIAMENTO E MODA**

# MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



## ELETTRICA - ELETTRONICA



### *Se sei affascinato*

- Dalle macchine e dal loro funzionamento
- Dai dispositivi elettrici, elettronici
- Dal mondo della manutenzione degli autoveicoli
- Dalla meccatronica
- Dalla fibra
- Dagli impianti solari termici e/o fotovoltaici
- Dagli impianti di riscaldamento e/o climatizzazione con tecniche innovative

### *Sbocchi professionali*

- Accesso a tutte le facoltà universitarie
- Installatore impianti elettrici e di automazione industriale
- Tecnico antenne, ponti radio, sistemi elettronici e wireless
- Installatore impianti idraulici, di condizionamento e riscaldamento
- Programmatore PLC
- Titolare d'impresa
- Insegnante di laboratori tecnologici

scegli di diplomarti in *Manutenzione e Assistenza Tecnica*

## Quadro orario

Discipline / Classi	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
Italiano	4	4	4	4	4
Geografia	1	1	-	-	-
Storia	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
TIC (informatica)	2	2	-	-	-
S.I. Fisica	2	1	-	-	-
S.I. Chimica	-	2	-	-	-
Scienze della terra	2	1	-	-	-
Tec. e tecniche di rappres. grafica	3	2	-	-	-
Laboratori tecnologici	5	6	4	4	5
Tecnologie elettr. – elettron.appl.	-	-	4	5	4
Tecnologie mec. appl.	-	-	5	4	4
Tecnol. tecn. installaz. manutenz.	-	-	5	5	5
Attività compresenza	6	6	9	9	9

## MAT Elettrica - Elettronica

L'indirizzo "Manutenzione e Assistenza Tecnica – settore "Elettrico/Elettronico", realtà storica del nostro Istituto, mira a formare professionalmente giovani diplomati esperti nei processi di manutenzione e assistenza tecnica in ambito elettrotecnico, elettronico.

Nel suo percorso lo studente acquisirà le competenze (sia pratiche che teoriche) necessarie per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo.

**AL TERZO ANNO INOLTRE CONSEGUIRAI IL DIPLOMA DI QUALIFICA REGIONALE DI OPERATORE ELETTRICO/ELETTRONICO,**

# MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



*SERALE*

*ELETTRICA - ELETTRONICA*



Il corso è rivolto a chi non ha completato il proprio percorso scolastico e desidera conseguire in 3 periodi il  
DIPLOMA DI MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

AL TERZO ANNO INOLTRE CONSEGUIRAI IL DIPLOMA DI QUALIFICA REGIONALE DI  
OPERATORE ELETTRICO/ELETTRONICO

## DESTINATARI

Persone che abbiano compiuto 18 anni d'età, sia occupati che non occupati.

## ORARIO

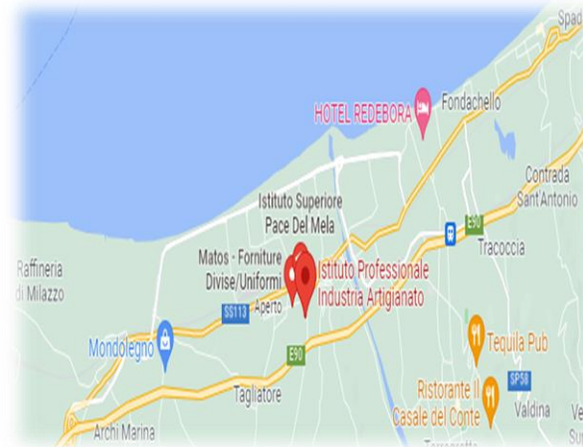
Le lezioni si svolgono dal lunedì al venerdì con inizio alle ore 16.50 e conclusione alle ore 21.50, con percorsi flessibili.

scegli di diplomarti in *Manutenzione e Assistenza Tecnica*



**TRINITY**  
COLLEGE LONDON

## Dove siamo - Contatti



### **I.P.S.I.A. "G. Ferraris"**

Via G. Garibaldi, 47 – Giammoro - 98042 Pace del Mela (Me)

☎ (090) 9384661 - 3406265020

e-mail: [meis01100p@istruzione.it](mailto:meis01100p@istruzione.it) – pec: [meis01100p@pec.istruzione.it](mailto:meis01100p@pec.istruzione.it)

sito web: [www.istitutoprofessionaleferrari.edu.it](http://www.istitutoprofessionaleferrari.edu.it)



Instagram

[ipsia\\_g.ferraris](https://www.instagram.com/ipsia_g.ferraris)



[Ipsia "G. Ferraris" Pace del Mela](https://www.facebook.com/ipsia_g.ferraris)