



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



PACE DEL MELA

I.I.S. FERRARI

SERVIZI COMMERCIALI *WEB COMMUNITY*



Instagram



facebook



twitter

Se ti piace

*Lavora con i social
network*



Sbocchi professionali



- Misurarti in settori aperti alla globalizzazione e alla comunicazione
- 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 applicativi e contabili per la gestione aziendale

- 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 Commerciale - Web Community*

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	4	4	4
TIC	3	3	-	-	-
Scienze della terra	2	2	-	-	-
Lingua spagnola	3	3	2	2	2
Informatica	-	-	2	2	2
Tec. di comunicazione	-	-	2	2	2
Tec. professionali dei servizi commerciali	6	6	8	8	8
Attività in compresenza	6	6	3	2	2

Servizi Commerciali

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**

MADE IN ITALY 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 diventare *Tecnico di produzioni Meccaniche*

Made in Italy Meccanica



L'indirizzo "Industria e Artigianato per il Made in Italy – 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



LA MORANDI
Sartoria Artigianale

SD
SD CREATIONS
Sartoria Artigianale



NOVITÀ
2021

FLEXDOR

Matos
Dizionario sartoriale

Euphoria
MADE IN ITALY

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 collezioni, cartamodelli, abiti sartoriali, calzature, 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	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 dell'arte			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

TERMICA - ENERGETICA



Se sei affascinato

- Dalle macchine e dal loro funzionamento
- Dai dispositivi elettrici, elettronici
- Dal mondo della manutenzione degli autoveicoli
- Dalla meccatronica
- Dalla fibra
- Dalla domotica
- 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 e ATA

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	2	2	-	-	-
S.I. Fisica	2	1	-	-	-
S.I. Chimica	-	2	-	-	-
Tecnologie mec. appl.	-	-	5	4	3
Scienze della terra	2	1	-	-	-
Laboratori tecnologici Elettronica	6	6	4	5	3
Tec. e tecniche di rappres. grafica	2	2	-	-	-
Tecnologie elettr. – elettron.appl.	-	-	4	4	4
Tecnol. tecn. installaz. manutenz.	-	-	5	5	8
Attività compresenza	6	6	9	9	9

Manutenzione e assistenza tecnica

Elettrica – Elettronica – Termica – Energetica

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

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



SERALE

TERMICA - ENERGETICA



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

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

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 17.30 e conclusione alle ore 21.35, con percorsi flessibili.

scegli di diplomarti in *Manutenzione e Assistenza Tecnica*

La nostra *scuola*

Una scuola vicina

Una scuola vicina è una scuola funzionale, sempre presente, sempre attenta, con una disponibilità che è difficile riscontrare in realtà più articolate e distanti. Pace del Mela ha la fortuna di avere la scuola, che è la casa dei suoi studenti.

Una scuola aperta

In una scuola "piccola" come la nostra gli alunni non sono numeri e si diventa "grandi" insieme. Proviamo a farlo attraverso un'offerta formativa varia e sempre rinnovata, modellata sui bisogni degli studenti e le aspettative delle famiglie.

Una scuola laboratorio

La didattica laboratoriale comprende qualsiasi esperienza nella quale lo studente lavora insieme agli altri. I nostri ambienti sono aperti, inclusivi, innovativi e costruiti intorno alle esigenze degli studenti. Le nostre aule sono laboratori mobili.

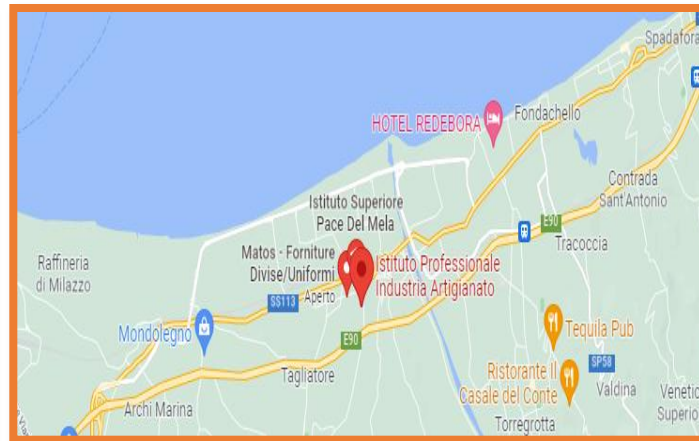
Una scuola lavoro

I PCTO (ex alternanza scuola lavoro) costituiscono una metodologia didattica messa in pratica nella nostra scuola attraverso stage aziendali in grado di avvicinare i giovani alle principali realtà produttive del nostro bacino industriale.

OFFICINA DELLE IDEE



TRINITY
COLLEGE LONDON

Dove siamo - Contatti



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

Via G. Garibaldi sn - 98042 Pace del Mela (Me) -

 (090) 9384661 -  (090) 9702515

e-mail: meis01100p@istruzione.it - meis01100p@ecert.it -

ipiaferraris@gmail.com

www.istitutoprofessionaleferrari.edu.it