

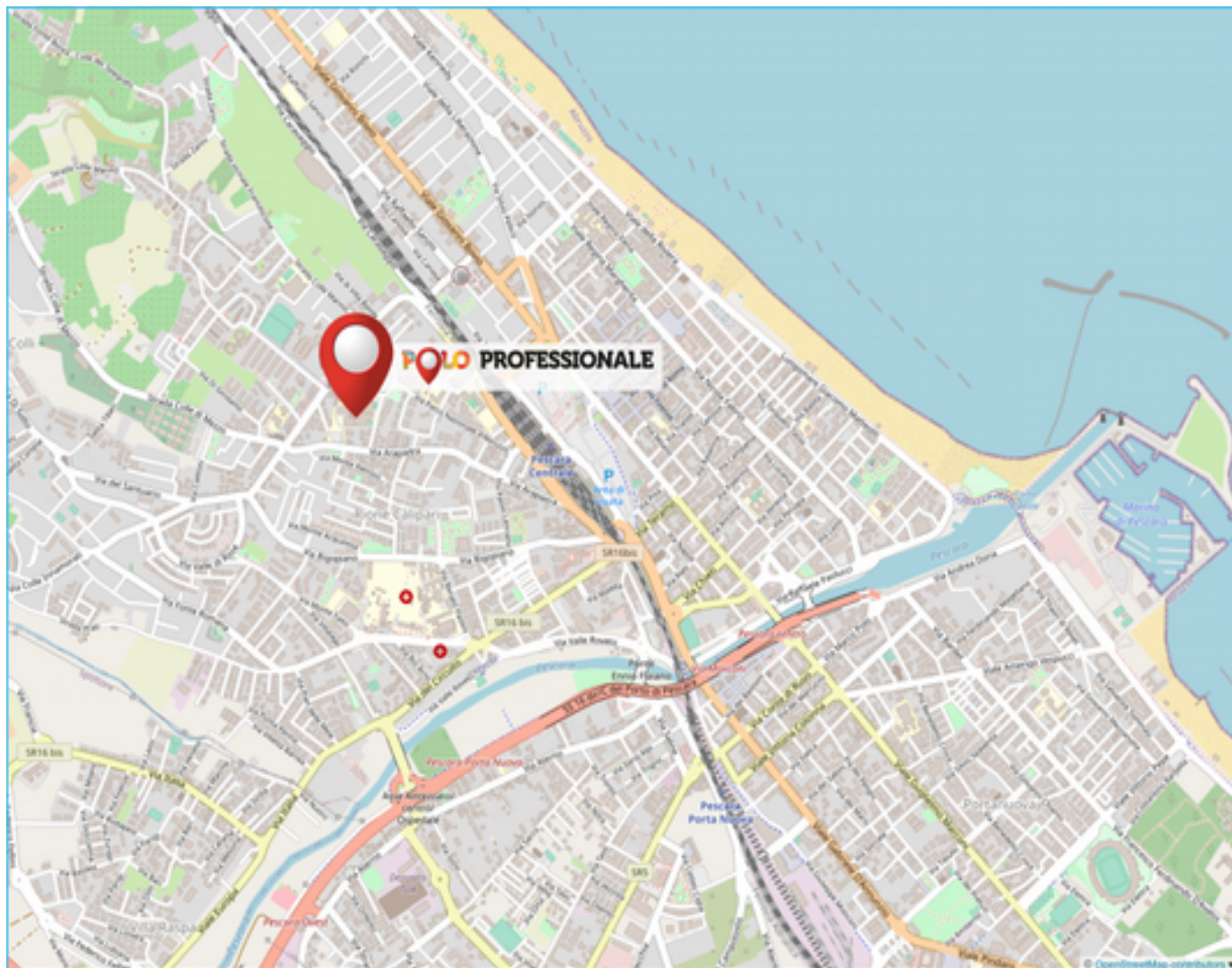
POLO PROFESSIONALE

Tagga il tuo futuro!



IPSIAS "DI MARZIO - MICHETTI"







RIFORMA DEI PROFESSIONALI

Con il decreto legislativo 61 del 13 Aprile 2017 gli ISTITUTI PROFESSIONALI diventano scuole dell'innovazione con :

- **Percorsi di apprendimento personalizzati**
- **Un bilancio formativo per ciascun studente**
- **Docenti tutor per ciascun studente**

Un modello didattico che raccorda ciascun indirizzo ai settori produttivi di riferimento per offrire concrete prospettive di impiego.

I percorsi prevedono un BIENNIO unitario: la valutazione al termine del primo anno si configura come una valutazione intermedia.

In caso di carenze il Consiglio di Classe comunica allo studente le eventuali misure di recupero, sostegno ed eventuale RI-ORIENTAMENTO (valutazione iscrizione ad altri indirizzi della scuola)

OFFERTA FORMATIVA

L'IPSIAS "Di Marzio- Michetti" si attesta, attualmente, tra gli Istituti che in Abruzzo garantiscono maggiori opportunità di lavoro subito dopo il diploma. La Scuola, nel corso degli anni, ha ampliato la propria offerta informativa inserendo nuovi indirizzi di studio rispondenti alle richieste del territorio:

Manutenzione e assistenza tecnica (Mezzi di trasporto)

Manutenzione e assistenza tecnica (Impianti elettrici, elettronici, termoidraulici)

Industria e artigianato per il Made in Italy (meccanica-macchine utensili)

Industria e artigianato per il Made in Italy (moda)

Arti e professioni sanitarie: Odontotecnico

Arti e professioni sanitarie: Ottico

Servizi commerciali

Servizi per la Sanità e l'Assistenza sociale, con qualifica O.S.S. al termine dei 5 anni

Percorsi Iefp:

Operatore del benessere : Acconciatore

Operatore del benessere : Estetista

ORARIO DELLE LEZIONI

LUNEDÌ	8,10 -13,40
MARTEDÌ	8,10 -13,40
MERCOLEDÌ	8,10 -14,20
GIOVEDÌ	8,10 -13,40
VENEDÌ	8,10 -14,20





ISTRUZIONE STATALE PROFESSIONALE (IP)

PERCORSO DIPLOMA DI STATO IN 5 ANNI

il Diploma consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie

Manutenzione e assistenza
tecnica
Mezzi di trasporto

Manutenzione e assistenza
tecnica Impianti
elettrici, elettronici, termoidraulici

Industria e artigianato per il
Made in Italy:
Moda

Industria e artigianato per il
Made in Italy:
PRODUZIONE MECCANICA
(macchine utensili, automazione,
metallurgia)

Arti ausiliarie professioni
sanitarie: Ottico

Arti ausiliarie professioni
sanitarie: Odontotecnico

Servizi commerciali

Servizi per la sanità e l'assistenza
sociale



QUALIFICA O.S.S.

A seguito protocollo d'Intesa tra la scuola, la Regione Abruzzo e l'ufficio scolastico Provinciale (prov.412 del 28/07/2017) e della convenzione con la ASL Pescara si è avviato un percorso integrato che consente ai ragazzi che hanno appena ottenuto il diploma, di ottenere anche qualora lo volessero la qualifica regionale



ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (IeFP)

QUALIFICHE REGIONALI TRIENNALI

In regime sussidiario con la Regione Abruzzo la nostra scuola rilascia le seguenti **qualifiche** al TERZO ANNO.

Operatore Riparazione
Veicoli

Operatore
elettrico-elettronico

Operatore
dell'abbigliamento

Operatore meccanico

Operatore
amministrativo-
segretariale

Operatore del Benessere
Estetista o Acconciatore

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA – MEZZI DI TRASPORTO (autoveicoli TOYOTA-TEXA)

CODICE ATECO : C-33 Riparazione manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature;

Lo studente del corso “Manutenzione e Assistenza Tecnica” Pianifica ed effettua operazioni di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria nonché di collaudo di autoveicoli.

Al termine del terzo anno è possibile conseguire la qualifica professionale regionale.

Gli sbocchi nel mondo del lavoro permettono al diplomato di **trovare spazio presso le aziende** come: responsabile di reparto, addetto al controllo qualità, addetto ufficio tecnico, installatore, manutentore. Il titolo permette di lavorare nelle officine autorizzate ed è abilitante all’apertura e conduzione di officine in proprio.

Il Diploma quinquennale consente l’accesso a tutte le facoltà universitarie.

L’Istituto “Di Marzio-Michetti” è:

- **Centro di formazione Texa Accademy con rilascio in sede delle abilitazioni per il recupero ed il trattamento dei gas fluorurati (climatoriauto);**
- **Capofila della rete Nazionale Automotive Network delle 19 scuole che prendono parte al progetto T-Tep 2.0 con la Toyota Academy per la formazione delle figure professionali richieste dall’azienda.**

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA – MEZZI DI TRASPORTO (autoveicoli TOYOTA-TEXA)

Quadro orario settimanale -32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate(Chimica)	1				
Scienze integrate(Fisica)	2	3			
TIC tecnologie informatiche e comunicazione	2	3			
TTIMD tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione			5	5	6
LTE Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	4	5
TTRG tecnologie e tecniche della rappresentazione grafica	3	2			
TMA Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5	5	4
TEEA Tecnologie elettriche-elettroniche applicate			4	4	3

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA – MEZZI DI TRASPORTO (autoveicoli TOYOTA-TEXA)



Il T-TEP 2.0 è l'evoluzione del pluridecennale protocollo di intesa tra Toyota Motor Italia ed il Ministero dell'Istruzione (la prima intesa con l'istituto professionale di Monza risale al 1995), basata sulla definizione di un nuovo percorso formativo per gli studenti, nell'aggiornamento delle competenze dei docenti da parte di Toyota Academy, oltre che sull'adeguamento delle attrezzature didattiche delle 19 scuole dislocate su tutto il territorio nazionale.

Le scuole T-TEP dispongono di moderne strumentazioni diagnostiche, laboratori dotati di simulatori e vetture equipaggiate con sistemi a trazione ibrida, di cui Toyota è leader indiscusso da oltre due decenni. Ma soprattutto, possono contare su un canale di collaborazione consolidato con Toyota e con la sua Rete, potendo così garantire ai propri studenti le fondamentali attività di alternanza scuola-lavoro.

Toyota certifica il raggiungimento degli standard di qualità delle scuole T-TEP e riconosce le competenze raggiunte dai diplomati al termine del percorso formativo, sia per profili tradizionali come il tecnico di officina che per ruoli innovativi come quello di addetto alla gestione dei touch point con i clienti.



CODICE ATECO : F-43.2 Installazione di impianti elettrici, idraulici ed altri lavori di costruzione e installazione

Lo studente del corso pianifica ed effettua con autonomia e responsabilità operazioni di installazione, manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria nonché di collaudo di piccoli impianti elettrici (civili ed industriali), idraulici ed altri Lavori di costruzione ed installazione.

Al termine del terzo anno è possibile conseguire la qualifica professionale regionale

Gli sbocchi nel mondo del lavoro permettono al diplomato di **trovare spazio presso le aziende** come responsabile di reparto, addetto al controllo qualità, addetto ufficio tecnico, installatore e manutentore di impianti e apparati elettrici.

Il Diploma quinquennale consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA – IMPIANTI

Quadro orario settimanale -32

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate(Chimica)	1				
Scienze integrate(Fisica)	2	3			
TIC tecnologie informatiche e comunicazione	2	3			
TTRG tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	2			
TTIMD tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione			5	4	5
LTE Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	4	5
TMA Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5	5	4
TEEA Tecnologie elettriche-elettroniche applicate			4	5	4

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY- PRODUZIONE MECCANICA

(macchine utensili, automazione, metallurgia)

CODICE ATECO: C-24 Metallurgia; C-25 Fabbricazione di prodotti in metallo.

Il diplomato dell'indirizzo a declinazione Meccanica interviene nei processi di lavorazione, fabbricazione e assemblaggio dei prodotti meccanici, gestendo e conducendo macchine utensili (tornio, fresatrice, trapano CNC, conoscendo e applicando diversi tipi di saldatura e padroneggiando metodi di controllo e collaudo.

E' in grado di svolgere un ruolo di organizzazione e coordinamento operativo nel settore produttivo.

Gestisce sistemi di automazione, opera direttamente o sovrintende il lavoro su macchine utensili tradizionali, CNC, CAD-CAM, coordina i controlli quantitativi e gestisce la manutenzione.

Al termine del terzo anno è possibile conseguire la qualifica professionale regionale.

Il Diploma quinquennale consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY- PRODUZIONE MECCANICA (macchine utensili, automazione, metallurgia)

Quadro orario settimanale - 32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate(Fisica)	2	2			
TIC tecnologie informatiche e comunicazione	2	2			
tecnologie applicate ai materiali e processi produttivi			5	5	4
tecnologie disegno e progettazione	4	4			
LTE Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	5	6	6
progettazione e produzione			6	5	5
tecniche di gestione e organizzazione processi			2	2	3

CODICE ATECO: C-13 Industrie tessili; C-14 Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia.

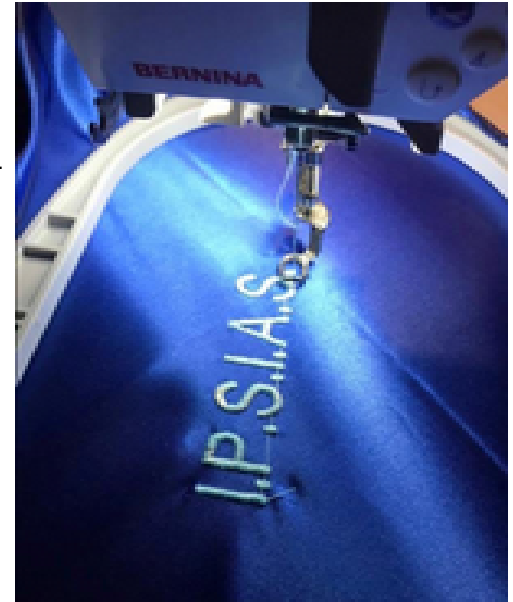
Lo studente del corso interviene nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti artigianali, nello specifico di articoli di abbigliamento, articoli in pelle e pelliccia e accessori, nonché nella ideazione, progettazione e realizzazione degli stessi.

Al termine del terzo anno è possibile conseguire la qualifica professionale regionale.

Il diplomato è in grado di predisporre il progetto per la realizzazione di un prodotto, sulla base delle richieste del cliente; sa realizzare disegni tecnici e artistici utilizzando le metodologie di rappresentazione grafica più idonee.

Realizza e presenta prototipi e modelli fisici valutandone gli standard produttivi.

Il Diploma quinquennale consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.



INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY- MODA

Quadro orario settimanale - 32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze della Terra	1	1			
Chimica	2	2			
Tic tecnologia informatica e comunicazione	2	2			
Tecnologie , disegno e progettazione	3	3			
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi, tessili, abbigliamento			5	5	5
Progettazione e produzione			6	4	4
Tecniche di gestione e organizzazione dei processi				2	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	7	6	6
Storia delle arti applicate				1	1

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY- MODA

DI MARZIO - MICHELETTI
in Passerella

PROGRAMMA

"Professione Danza"
I Volteggi di Aurora
Pifferaudo con Rachel
Di Marzio-Micheletti in
Passerella

Aperitivo finale offerto dal
Dipartimento Moda

PRESENTANO:
LUCREZIA DE SANTIS
PROF. ALESSANDRO DEL ROSSO

SABATO
25 Maggio
2019

Aula Magna

IPSIAS
ore 16:00

Sabato 25 maggio 2019 alle ore 16:00 siete invitati all'evento
Di Marzio - Micheletti in Passerella
presso la sede dell'IPSIAS, via Arapenna 127 Pescara



ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: ODONTOTECNICO

CODICI ATECO: C-32 Altre industrie manifatturiere profilo in uscita dell'indirizzo è correlato al settore: SERVIZI SOCIO-SANITARI.

Lo studente del corso ha le competenze necessarie per predisporre nel laboratorio odontotecnico apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti abilitati.

Il diplomato ha l'opportunità di diventare titolare di laboratorio, collaboratore di ricerca presso industrie di produzione di materiali dentali; dipendente di laboratorio odontotecnico, dimostratore scientifico.

L'esame di abilitazione all'esercizio della professione può essere conseguito in sede.

Il Diploma quinquennale consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: ODONTOTECNICO

Quadro orario settimanale - 32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Chimica)	1	2			
Scienze della Terra		2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
TIC Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	2	2			
Anatomia, Fisiologia e Igiene	2	2	2		
Rappresentazione e modellazione odontotecnica	3	2	4	4	
Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica	4	4	8	8	9
Gnatologia				2	3
Scienze dei Materiali Dentali			4	4	4
Diritto e Legislazione socio-sanitaria					2

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: ODONTOTECNICO



ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: OTTICO

CODICI ATECO: C-32 Altre industrie manifatturiere; G-46 Commercio all'ingrosso; G-47 Commercio al dettaglio.

Lo studente del corso realizza, nel laboratorio oftalmico, ogni tipo di soluzione ottica personalizzata e confeziona, si occupa e commercializza ausili ottici nel rispetto della normativa vigente.

Sbocchi professionali: titolare di un negozio di ottica / di un laboratorio; assistente o collaboratore dell'oftalmologo e l'ortottista presso aziende sanitarie o centri ambulatoriali; lavorare presso un laboratorio o un negozio di ottica ed anche in aziende che operano nella produzione, controllo, commercializzazione di strumentazione, lenti oftalmiche e lenti a contatto

L'esame di abilitazione all'esercizio della professione può essere conseguito in sede.

Il Diploma quinquennale consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: OTTICO

Quadro orario settimanale - 32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate(Chimica)	1				
Scienze integrate Fisica	2	3			
Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	2	2			
Ottica, ottica applicata	3	3	5	4	4
Discipline sanitarie (Anatomia,Fisopatologia oculare,Igiene)	2	2	3	5	4
Esercitazioni di lenti oftalmiche	4	4	4	2	2
Esercitazioni di optometria			4	4	4
Esercitazioni di contattologia			2	3	2
Diritto e Legislazione socio-sanitaria					2

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: OTTICO



SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

CODICEATECOQ-86 Assistenza sanitaria; Q-87 Servizi di assistenza sociale residenziale; Q-88 Assistenza sociale non residenziale.

Lo studente del corso collabora nella gestione di progetti e attività dei servizi sociali, sociosanitari e socioeducativi, rivolti a bambini e adolescenti, persone con disabilità, anziani, minori a rischio, soggetti con disagi psicosociali o altre situazioni di svantaggio.

Il diplomato può trovare impiego immediato in strutture comunali e statali, centri diurni per minori, anziani e disabili predisponendo attività di animazione sociale;

Oppure, in qualità di OSS, qualora avesse deciso di frequentare il corso integrato di qualifica regionale, presso ospedali e case pubbliche e private, nonché strutture di riabilitazione.

Il diplomato può decidere di proseguire gli studi nelle facoltà sanitarie e sociali diventando: infermiere professionale, ostetrico, logopedista, fisioterapista, educatore professionale, assistente sociale.

Il Diploma quinquennale consente in ogni caso l'accesso a tutte le facoltà universitarie.

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

Quadro orario settimanale -32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze della terra	2				
Seconda Lingua straniera (francese)	2	2	2	2	2
Igiene e cultura medico-sanitaria			5	5	5
Psicologia generale e applicata			5	5	5
Scienze integrate (Chimica)		2			
Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	2	3			
Diritto, economia e tecnica			3	4	4
Metodologie operative	4	4	3	2	2
Scienze Umane e Sociali	4	3			

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE



SERVIZI COMMERCIALI

CODICE ATECO: il profilo di uscita dell'indirizzo presenta caratteristiche di trasversalità ad ogni tipo di attività economica. Riferimento sezioni A,S,U

Lo studente del corso partecipa ai processi amministrativo-contabili e commerciali, utilizzando le tecnologie informatiche di più ampia diffusione; promuove l'immagine aziendale sui social media e network, acquisendo padronanza nell'utilizzo di tecniche di web-marketing; supporta le vendite con la gestione di creazione di siti e-commerce.

Al termine del terzo anno è possibile conseguire la qualifica professionale regionale.

Il diplomato trova spazio all'interno di un'azienda di qualsiasi settore, come impiegato amministrativo-contabile ma anche nell'ufficio commerciale (gestendo la rete vendita di clienti italiani ed anche esteri); attiva in proprio una start-up per web-marketing e e-commerce, oppure partecipa in un'azienda alla gestione degli stessi.

Il Diploma quinquennale consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.

SERVIZI COMMERCIALI

Quadro orario settimanale - 32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Francese	3	2	2	2	2
Chimica		1			
Scienze della Terra	2				
Fisica		1			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	5	5	8	8	8
Diritto			4	4	4
Tecniche informatiche	2	3			
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Laboratorio espressioni artistiche e grafiche	2	2			
Economia Aziendale			2	2	2

SERVIZI COMMERCIALI



OPERATORE BENESSERE – ACCONCIATORE (IeFP)

Lo studente del corso svolge attività attinenti all'applicazione di linee cosmetiche e tricologiche funzionali ai trattamenti del capello, alle attività di detersione, di taglio e acconciatura di base.

A conclusione del **percorso triennale**, il diplomato è in grado di soddisfare le esigenze dei clienti in merito ad acconciature, taglio, colore etc. con soluzioni personalizzate; predispone e cura gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali;

Inoltre è possibile ,per chi volesse conseguire un diploma quinquennale, iscriversi al quarto anno del percorso formativo **Servizi per la Sanità e Assistenza Sociale** che dà accesso a tutte le facoltà universitarie.

Tale corso di studi consente inoltre a chi lo volesse di conseguire, attraverso un percorso integrato anche la qualifica di **OSS**.

OPERATORE BENESSERE – ACCONCIATORE (IeFP)

Quadro orario settimanale -32 ore

ANNO	1	2	3
LINGUA ITALIANA	4	4	3
LINGUA INGLESE	3	3	2
STORIA	1	1	2
GEOGRAFIA	1	1	
MATEMATICA	4	4	3
DIRITTO	2	2	
SCIENZE MOTORIE	2	2	2
RC o ALTERNATIVA	1	1	1
DIRITTO EC. E TECNICA			2
SECONDA LINGUA STRANIERE		2	2
SCIENZE DELLA TERRA	2		
SCIENZE INTEGRATE -CHIMICA	2	2	
PSICOLOGIA GENERALE ED APPLICATA			3
IGIENE E CULTURA DERMATOLOGICA COSMETOLOGICA			4
LABORATORIO E TECNICA PROFESSIONALE	4	5	6
TIC-TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE	2	2	
METODOOGIE OPERATIVE			2
SCIENZE UMANE E SOCIALI ACCOGLIENZA E ORIENTAMENTO	4	3	

OPERATORE BENESSERE – ACCONCIATORE (IeFP)



OPERATORE BENESSERE – ESTETISTA (IeFP)

Lo studente del corso svolge attività attinenti all'individuazione e all'applicazione di linee cosmetiche e all'effettuazione di trattamenti estetici di base.

A conclusione del **percorso triennale**, il diplomato è in grado di soddisfare le esigenze dei clienti in merito a trattamenti cosmetici di base ,scegliendo e consigliando i prodotti specifici adatti a soluzioni personalizzate; predispone e cura gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali;

Inoltre è possibile ,per chi volesse conseguire un diploma quinquennale, iscriversi al quarto anno del percorso formativo **Servizi per la Sanità e Assistenza Sociale** che dà accesso a tutte le facoltà universitarie.

Tale corso di studi consente inoltre a chi lo volesse di conseguire , attraverso un percorso integrato anche la qualifica di **OSS**.

OPERATORE BENESSERE – ESTETISTA (IeFP)

Quadro orario settimanale -32 ore

ANNO	1	2	3
LINGUA ITALIANA	4	4	3
LINGUA INGLESE	3	3	2
STORIA	1	1	2
GEOGRAFIA	1	1	
MATEMATICA	4	4	3
DIRITTO	2	2	
SCIENZE MOTORIE	2	2	2
RC o ALTERNATIVA	1	1	1
DIRITTO EC. E TECNICA			2
SECONDA LINGUA STRANIERE		2	2
SCIENZE DELLA TERRA	2		
SCIENZE INTEGRATE -CHIMICA	2	2	
PSICOLOGIA GENERALE ED APPLICATA			3
IGIENE E CULTURA DERMATOLOGICA COSMETOLOGICA			4
LABORATORIO E TECNICA PROFESSIONALE	4	5	6
TIC-TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE	2	2	
METODOLOGIE OPERATIVE			2
SCIENZE UMANE E SOCIALI ACCOGLIENZA E ORIENTAMENTO	4	3	

OPERATORE BENESSERE – ESTETISTA (IeFP)



IPSIAS DI MARZIO MICHETTI, PAROLA D' ORDINE : INCLUSIONE

Il Centro Territoriale di Supporto (CTS) delle scuole della provincia di Pescara è operativo presso la Di Marzio Michetti da diversi anni.

Il CTS sostiene concretamente le scuole nell'acquisto e nell'uso efficiente delle nuove tecnologie per l'integrazione scolastica e attiva iniziative specifiche di formazione rivolte a docenti, operatori scolastici, genitori e agli stessi alunni con Bisogni Educativi Speciali (BES).

Il CTS, inoltre, fornisce consulenze (anche individuali) a docenti, famiglie ed alunni nell'ottica di un percorso volto a favorire l'inclusione e la più completa integrazione.

Ogni alunno va riconosciuto e valorizzato nella sua diversità , nell'irripetibile singolare personalità che lo contraddistingue. Per il nostro Istituto gli alunni con esigenze speciali sono parte integrante del contesto scolastico e particolare attenzione viene posta alle esigenze, ai ritmi e agli stili di apprendimento di ciascuno.

Presso l'Ipsias Di Marzio Michetti è attivo lo **sportello Cic** di supporto psicologico agli alunni.

Particolare attenzione è riservata ad attività di prevenzione del fenomeno del Bullismo.

POLO PROFESSIONALE

Tagga il tuo futuro!



IPSIAS "Di Marzio-Michetti"

Via Arapietra, 112 - 65124 Pescara
T. 085 412087



www.ipsias-dimarziomichetti.it

