

SANITÀ E ASSISTENZA SOCIALE

Questo Indirizzo Professionale offre una formazione relativa alla comprensione e alla soddisfazione delle esigenze sociali e sanitarie dei singoli, dei gruppi e delle comunità nel proseguimento di una piena e soddisfacente situazione di socializzazione, integrazione, salute, benessere bio-psico-sociale delle persone coinvolte, sempre garantendo loro l'assistenza di cui necessitano. Oltre alle materie di istruzione generale (Italiano, Storia, Scienze, Matematica, Fisica, Inglese), sono previste attività nelle seguenti discipline: Diritto ed Economia, Metodologie operative, Scienze umane e sociali, Tecnologie informatiche e della comunicazione, Igiene e cultura medico-sanitaria, Psicologia generale ed applicata, Diritto e Legislazione socio-sanitaria, Tecnica amministrativa ed economia sociale. L'indirizzo professionale dell'Istituto di Istruzione Superiore "Francesco Orioli" è direttamente legato al Corso di laurea in Educatore Professionale e Sociale dell'Istituto Universitario "Progetto Uomo" di Montefiascone (VT), affiliato alla Facoltà di Scienze dell'Educazione - Università Pontificia Salesiana di Roma. Durante l'Anno Scolastico agli studenti è consentita la partecipazione ad attività didattiche e seminari organizzati dalla Facoltà.

INSEGNAMENTI	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia, cittadinanza e Cost.	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (fisica, Chimica, Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o Attività alternativa	1	1	1	1	1

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI D'INDIRIZZO

Scienze umane e sociali	3	3			
Tic	2	2			
Metodologie operative	3	3	3	2	2
Seconda lingua straniera	2	2	2	2	2
Ig. e cultura medico sanitaria			4	4	4
Psicologia generale ed appl.			4	4	4
Economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario			3	4	4

TOTALE	30	30	32	32	32
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

* Attività didat. di lab. che prevedono la compresenza degli inseg. tecnico prat.

** Insegnamento affidato al docente tecnico pratico

A partire dal terzo anno PCTO

Sbocchi professionali

Gli ambiti di lavoro a cui è possibile accedere dopo il diploma sono quelli in - Sanità e Assistenza Sociale, Assistenza Sanitaria, Servizi di assistenza Sociale Residenziale, Assistenza sociale non residenziale, Servizi socio Sanitari. Con il diploma è possibile accedere a tutte le facoltà, ma in particolar modo il corso prepara per il conseguimento di una laurea in ambito Socio - Sanitario: Scienze Infermieristiche - Infermiere (triennale); Ostetricia - Ostetricia (triennale); Tecnico della Riabilitazione - Fisioterapista (triennale); Educatore professionale Sanitario (triennale); Scienze dell'Educazione e della Formazione (triennale); Scienze della Formazione Primaria - Docente della Scuola dell'Infanzia e Primaria (triennale + Magistrale); Servizio Sociale - Assistente Sociale (triennale); Dietista - Dietista (triennale); Igiene Dentale; Igienista Dentale - Igienista Dentale (triennale); Tecniche della Prevenzione e della Sicurezza sul Lavoro (triennale).



ISTITUTO
ISTRUZIONE
SUPERIORE
STATALE

FRANCESCO
ORIOLO

coltiviamo **PASSIONI**
costruiamo **FUTURO**

Il percorso di studi permette allo studente di avere l'accesso al mondo del lavoro all'interno di aziende della filiera tessile, abbigliamento e moda. Acquisisce competenze nel selezionare e gestire i processi di produzione in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche; nell'applicare le procedure che disciplinano i processi produttivi, nel rispetto della normativa sulla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro e sulla tutela dell'ambiente e del territorio; nell'innovare e valorizzare sotto il profilo creativo e tecnico, le produzioni tradizionali del territorio; nel riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza ed economicità e nell'applicare i sistemi di controllo qualità nella propria attività lavorativa; nel padroneggiare tecniche ed adeguati strumenti gestionali nell'elaborazione, diffusione e commercializzazione dei prodotti artigianali del settore moda; nell'intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo del prodotto moda, con visione sistemica d'insieme.

Sbocchi professionali

Il Diploma dà accesso a tutte le Facoltà Universitarie, in particolare all'Accademia Italiana di Arte e Moda e Design; Design e Teorie della Moda, Cultura della Moda, Scienze della Moda e del Costume, Marketing della Moda, Linguaggi dei Media, IED: Moda e Comunicazione. Inoltre avvia i corsi post-diploma di Modellistica, di Sartoria, Disegnatore di Moda, Vetrinista, Fashion Design, Fashion.

INSEGNAMENTI	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia, cittadinanza e Cost.	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

AREA DI INDIRIZZO

Tecnol. disegno e progettazione	3	3			
Scienze integrate (Fisica, Chimica, Biologia)	2	2			
Tecnol. dell'inf. e della comun.	2	2			
Laboratori tecnol. ed esercitazioni	5	5	6	6	6
Tecnol. applicate ai materiali ed ai processi produttivi			4	4	4
Progettazione e produzione			4	4	4
Tecniche di distribuzione e marketing			3	3	3

TOTALE	30	30	31	31	31
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

MODA
made in Italy

Istituto Professionale
settore Industria e
Artigianato

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo di "Manutenzione e assistenza tecnica" opzione "Manutenzione dei mezzi di trasporto", possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente ai mezzi di trasporto. Gli studenti dell'indirizzo "Manutenzione dei Mezzi di trasporto", sperimentano la propria vocazione e potenziano motivazione ed interessi venendo a contatto con il mondo produttivo, aziendale, industrie metalmeccaniche ed officine meccaniche del proprio territorio e del contesto nazionale ed internazionale. Conoscono operativamente i reparti delle aziende suddette che producono, gestiscono ed effettuano interventi di installazione, manutenzione ed assistenza tecnica ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo dei mezzi di trasporto. Al termine di questo percorso il/la Diplomato/a, avrà accesso a tutti i percorsi universitari, potrà proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS e nei corsi di Formazione Professionale post diploma.

Sbocchi professionali

Lavorare nel settore impiantistico, energetico, fonti rinnovabili; operatore meccanico alle macchine utensili; lavorare in modo autonomo (meccanico, idraulico, elettricista); manutenzione, installazione e commercializzazione di dispositivi termoidraulici; concorsi pubblici relativi alla professione.

INSEGNAMENTI	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
Tecnol. e tecniche di rapp. grafica	2	2			
Scienze integrate (Fisica, Chimica e Biologia)	3	3			
Tecnologie dell'inf. e della Com.	2	2			
Laboratori Tecn. ed esercitazioni	5	5	4	4	5

AREA DI INDIRIZZO

Opzione "Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili"

Tecnologie meccaniche e applic.			4	4	3
---------------------------------	--	--	---	---	---

Opzione "Manutenzione e mezzi di trasporto"

Tecn. elettrico-elettroniche e appl.			4	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione, manutenzione e diagnostica			4	4	5

TOTALE	29	29	30	30	30
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

* Compresenza degli insegnanti tecnico prat.

A partire dal terzo anno PCTO

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo di "Manutenzione e assistenza tecnica" opzione "Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili", specializza ed integra le conoscenze e le competenze in uscita dall'indirizzo, coerentemente con la filiera produttiva di riferimento e con le esigenze del territorio, con competenze rispondenti ai fabbisogni delle aziende impegnate nella manutenzione di apparati ed impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili e relativi servizi tecnici. È in grado di comprendere, interpretare ed analizzare schemi di apparati, impianti e servizi tecnici, industriali e civili; utilizzare strumenti e tecnologie specifiche nel rispetto della normativa e degli strumenti di misura, controllo e diagnosi per eseguire regolazioni di apparati ed impianti industriali e civili; individuare i componenti che costituiscono il sistema ed i materiali impiegati, allo scopo di intervenire nel montaggio, nella sostituzione dei componenti e delle parti; garantire e certificare la messa a punto a regola d'arte di apparati ed impianti industriali e civili, collaborando alle fasi di installazione, collaudo e di organizzazione-erogazione dei relativi servizi tecnici. Al termine di questo percorso il/la Diplomato/a, avrà accesso a tutti i percorsi universitari, potrà proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS e nei corsi di Formazione Professionale post diploma.

Sbocchi professionali

Partecipazione ai concorsi pubblici relativi alla professione, lavorare in industrie meccaniche e in aziende che si occupano di impiantistica, trovare impiego nel campo della manutenzione, installazione e commercializzazione di dispositivi meccanici, elettrici, elettronici, lavorare in modo autonomo; inserirsi in aziende del settore produttivo ed industriale.

Lo studente utilizza le tecnologie informatiche di più ampia diffusione e supporta le attività di pianificazione, programmazione e rendicontazione. Collabora alle attività di comunicazione, marketing e promozione dell'immagine aziendale in un ambito territoriale o settoriale, attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici innovativi interagendo con soggetti e istituzioni per il posizionamento dell'azienda in contesti locali, nazionali ed internazionali.

Sbocchi professionali

Il Diplomato lavora con i social media per gestire la vita quotidiana della web economy, per favorire una conversazione positiva intorno al brand aziendale.

- Gestisce la comunicazione aziendale sui social network e crea e gestisce la presenza in rete del marchio aziendale.
- Collabora alla relazione di campagne di web marketing
- Promuove l'immagine aziendale attraverso l'utilizzo del web
- Partecipa alla realizzazione dei processi amministrativi e contabili della gestione azienda.

INSEGNAMENTI	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	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o Attività alternativa	1	1	1	1	1
Storia dell'Arte ed espressioni grafico artistiche	1	1			

AREA DI INDIRIZZO

Tecniche professionali dei servizi commerciali	6	6	8	8	8
Seconda lingua straniera (francese)	2	2	2	2	2
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Tic	2	2	2		
Economia aziendale			2	2	2
Scienze int.		3	3		

TOTALE	32	32	32	32	32
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

SERVIZI
COMMERCIALI

Istituto Professionale
settore servizi