







### Istituto d'Istruzione Superiore ''Salvo D'Acquisto''

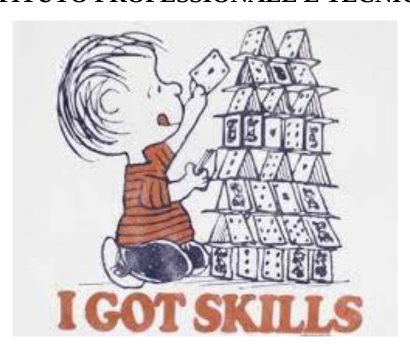
Via Consolare, 111 - 90011 Bagheria (PÅ) - telf. 091903070 - fax 091903572 Succursale: Via Città di Palermo, 138/C - 90011 Bagheria - telf. 0917930480 Sede Coordinata presso la Sezione Carceraria Minorile Malaspina

http://www.ipsdacquistobagheria.edu.it/

pais042004@istruzione.it

pais042004@pec.istruzione.it

# PROFILI IN USCITA E TRAGUARDI DI COMPETENZA ATTESI INDIRIZZI ISTITUTO PROFESSIONALE E TECNICO



#### Indirizzo "MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA"

Titolo rilasciato: Diploma di Istituto Professionale in "Manutenzione e Assistenza Tecnica"

Qualifica regionale: Operatore Meccanico – Operatore Elettrico

CODICI ATECO: G 45.2 – Riparazione e manutenzione autoveicoli.

F 43.2 – Installazione di impianti elettrici, idraulici ed altri lavori di costruzione e installazione.

#### Profilo educativo, culturale e professionale dello studente

Il Diplomato di Istruzione Professionale nell'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" pianifica ed effettua, con autonomia e responsabilità coerenti al quadro di azione stabilito e alle specifiche assegnate, operazioni di installazione, di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria, nonché di collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici.

Nel nostro istituto questo indirizzo è articolato in due opzioni:

#### 1. Apparati ed impianti elettrici ed elettronici



Nell'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica", l'opzione "Apparati ed impianti elettrici ed elettronici" specializza e integra la conoscenza e 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 e impianti

elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici.

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato in "Manutenzione e assistenza tecnica", opzione "Apparati, impianti elettrici ed elettronici" acquisisce le seguenti competenze:

- 1. Comprendere, interpretare e analizzare schemi di apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili.
- 2. Utilizzare strumenti e tecnologie specifiche nel rispetto della normativa sulla sicurezza.
- 3. Utilizzare la documentazione tecnica prevista dalla normativa per garantire la corretta funzionalità di apparecchiature, impianti e sistemi tecnici oggetto di interventi di manutenzione, nel contesto industriale e civile.
- 4. Individuare i componenti che costituiscono il sistema e i materiali impiegati, allo scopo di intervenire nel montaggio, nella sostituzione dei componenti e delle parti, nel rispetto delle modalità e delle procedure stabilite.
- 5. Utilizzare correttamente strumenti di misura, controllo e diagnosi ed eseguire regolazioni di apparati e impianti industriali e civili.
- 6. Garantire e certificare la messa a punto a regola d'arte di apparati e impianti industriali e civili, collaborando alle fasi di installazione, collaudo e di organizzazione- erogazione dei relativi servizi tecnici.
- 7. Agire nel sistema della qualità, reperire le risorse tecniche e tecnologiche per offrire servizi efficienti ed efficaci.

#### 2. Conduzione e manutenzione dei mezzi di trasporto



Nell'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica", l'opzione "Conduzione e manutenzione dei mezzi di trasporto" specializza e integra le conoscenze e 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 e impianti inerenti ai mezzi di trasporto di interesse.

A conclusione del percorso quinquennale, il *Diplomato in "Manutenzione e assistenza tecnica"*, opzione "Conduzione e manutenzione dei mezzi di trasporto" acquisirà le seguenti competenze:

- 1. Comprendere, interpretare e analizzare la documentazione tecnica relativa al mezzo di trasporto.
- 2. Utilizzare strumenti e tecnologie specifiche nel rispetto della normativa sulla sicurezza.
- 3. Seguire le normative tecniche e le prescrizioni di legge per garantire la corretta funzionalità del mezzo di trasporto, oggetto di interventi di manutenzione nel contesto d'uso.
- 4. Individuare i componenti che costituiscono il sistema e i materiali impiegati, allo scopo di intervenire nel montaggio, nella sostituzione dei componenti e delle parti, nel rispetto della modalità e delle procedure stabilite.
- 5. Utilizzare correttamente strumenti di misura, controllo e diagnosi, eseguire le regolazioni dei sistemi e degli impianti relativi al mezzo di trasporto.
- 6. Garantire e certificare la messa a punto a regola d'arte del mezzo di trasporto.
- 7. Agire nel sistema della qualità, gestire le esigenze del committente, reperire le risorse tecniche e tecnologiche per offrire servizi efficaci ed economicamente correlati alle richieste.

#### Sbocchi Professionali dell'indirizzo Manutenzione e Assistenza tecnica:

- Tecnico nel settore dell'assistenza automobilistica;
- Installatore e manutentore di impianti di automazione e robotica;
- Manutentore meccatronico;
- Addetto alla costruzione di stampi e attrezzature;
- Tecnico nel settore della manutenzione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici nei settori produttivi (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, domotica, ecc.);
- Titolare di impresa installatrice nel settore elettrico, elettronico ed elettromeccanico;
- Dipendente in Aziende pubbliche e private del medesimo settore;
- Responsabile della programmazione della produzione e della qualità;
- Operatore macchine utensili;
- Accesso a qualsiasi facoltà universitaria ed ai corsi post-diploma dell'Istruzione e Formazione superiore.

Al termine del percorso si potrà:

- accedere a tutti i percorsi universitari;
- proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS;
- partecipare a tutti i concorsi banditi dagli enti pubblici sia centrali che periferici per i quali è richiesto un diploma di Stato.

#### Traguardi di competenze della qualifica di OPERATORE MECCANICO

L'Operatore meccanico è una figura professionale in grado di eseguire, su precise indicazioni, operazioni di manutenzione e di meccanica leggera dell'auto, con interventi di normale difficoltà su complessivi e loro parti; è inoltre in grado di individuare, con l'uso di attrezzature specifiche, anomalie di funzionamento dell'autoveicolo. Opera nelle autofficine di differenti dimensioni.

#### Sbocchi Professionali per l'Operatore Meccanico

La qualifica permette di inserirsi in aziende di produzione manifatturiera del **settore meccanico di grande, media, piccola dimensione e a livello artigianale.** Le competenze maturate permettono di svolgere attività come attrezzista di macchine utensili, meccanico e montatore di macchinari industriali, conduttore di impianti ed assemblatore in serie di parti di macchine.

#### Traguardi di competenze della qualifica di OPERATORE ELETTRICO

Impiegato nell'impiantistica civile ed industriale, l'operatore elettrico è in grado di utilizzare componenti, macchine elettriche e dispositivi elettronici destinati alla regolazione ed al comando. Sa installare e collaudare linee, quadri elettrici e apparecchiature automatiche di controllo, realizzare e riparare impianti elettrici, piccoli automatismi di tipo digitale cablati o a logica programmabile PLC.

#### Sbocchi Professionali per l'Operatore Elettrico

Con la qualifica è possibile avere un ruolo di responsabilità nei settori dell'impiantistica elettrica nelle abitazioni e nelle attività commerciali, nell'impiantistica industriale e nel settore dell'installazione e manutenzione di impianti per la gestione ed il controllo degli accessi. Grazie alle competenze maturate, l'operatore elettrico si trova impiegato nelle telecomunicazioni, nei progetti di gestione intelligente della sicurezza degli edifici e nel settore della distribuzione degli articoli elettrici ed elettromeccanici.

#### Indirizzo "INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY"

Titolo rilasciato: Diploma di Istituto Professionale in "Industria e artigianato per il made in Italy"

Qualifica regionale: Operatore della Moda

CODICI ATECO: C14.1 – Confezione di articoli di abbigliamento (escluso abbigliamento in pelliccia)

#### Profilo educativo, culturale e professionale dello studente



Il diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Industria e artigianato per il Made in Italy" interviene con autonomia e responsabilità, esercitate nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, nei processi di lavorazione. fabbricazione, assemblaggio commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, nonché negli aspetti relativi alla ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti stessi, anche con riferimento alle produzioni tipiche locali. Le sue competenze tecnicoriferite professionali sono ad aree attività specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e gli consentono di intervenire nei processi industriali ed artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento anche

nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

A conclusione del percorso quinquennale, il *Diplomato* in "*Industria e artigianato per il made in Italy*" acquisirà <u>competenze</u> che permetteranno di:

- 1. predisporre il progetto per la realizzazione di un prodotto sulla base delle richieste del cliente, delle caratteristiche dei materiali, delle tendenze degli stili valutando le soluzioni tecniche proposte, le tecniche di lavorazione, i costi e la sostenibilità ambientale;
- 2. realizzare disegni tecnici e/o artistici, utilizzando le metodologie di rappresentazione grafica e gli strumenti tradizionali o informatici più idonei alle esigenze specifiche di progetto e di settore/contesto;
- 3. realizzare e presenta prototipi/modelli fisici e/o virtuali, valutando la sua rispondenza agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione;
- 4. gestire, sulla base di disegni preparatori e/o modelli predefiniti nonché delle tecnologie tradizionali e più innovative, le attività realizzative e di controllo connesse ai processi produttivi di beni/manufatti su differenti tipi di supporto/materiale, padroneggiando le tecniche specifiche di lavorazione, di fabbricazione, di assemblaggio.

Al termine del percorso si potrà:

- accedere a tutti i percorsi universitari;
- proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS;

- partecipare a tutti i concorsi banditi dagli enti pubblici sia centrali che periferici per i quali è richiesto un diploma di Stato.

#### Sbocchi Professionali dell'indirizzo Industria e Artigianato per il Made in Italy:

Impiego presso aziende pubbliche e private operanti nei settori della produzione tessile, confezione di articoli di abbigliamento, e nell'organizzazione di eventi legati alla moda.

#### Traguardi di competenze della qualifica di OPERATORE DELLA MODA

L'operatore della moda possiede competenze ed abilità per inserirsi con mobilità in qualsiasi realtà produttiva e dell'artigianato. Tali competenze sono supportate da un'area culturale comune che fornisce ulteriori possibilità di capire la complessità del sociale, di attivare insieme conoscenze tecniche e critiche, nonché una piena disponibilità al cambiamento che i nostri tempi continuamente richiedono. L'Operatore della moda acquisisce una cultura della moda nella sua molteplicità attraverso gli strumenti di lettura degli aspetti culturali, sociali, ed economici espressi con le competenze tecniche conseguite. In particolare:

- interpreta e produce un figurino essenziale, graficamente chiaro, proporzionalmente corretto, verificabile nel laboratorio di modellistica; lo correla di note sartoriali e lo completa di campionature di tessuti e conterie;
- conosce ed applica la modellistica artigianale ed industriale di base, nonché la confezione artigianale di base;
- conosce ed utilizza, secondo la sequenza ordinata che egli stesso programma, i principali strumenti ed impianti di laboratorio;
- conosce, sceglie o indica il tessuto idoneo al modello progettato in laboratorio e ne valuta le caratteristiche merceologiche di base.

#### Sbocchi Professionali per l'Operatore della Moda

L'Operatore della moda ha competenze e capacità per inserirsi in qualsiasi realtà produttiva artigianale e industriale del settore abbigliamento e moda.

#### Indirizzo "PESCA COMMERCIALE E PRODUZIONI ITTICHE"

Titolo rilasciato: Diploma di Istituto Professionale in "Pesca commerciale e Produzioni ittiche"

Qualifica regionale: Operatore del Mare

CODICI ATECO: A - 03 Pesca e Acquacoltura

#### Profilo educativo, culturale e professionale dello studente



Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Pesca commerciale e produzioni ittiche" possiede le competenze per partecipare ai processi ed alla logistica della pesca e delle produzioni ittiche, nel rispetto delle normative internazionali, comunitarie e nazionali afferenti al settore della pesca marittima e dell'acquacoltura e alle priorità della Politica Comune della Pesca (PCP) dirette allo sviluppo sostenibile (ambientale,

sociale ed economico) del settore. Le sue conoscenze e competenze tecnico-professionali gli consentono di eseguire e curare le diverse procedure lungo tutta la filiera produttiva del settore ittico e di intervenire con adeguato livello di autonomia e responsabilità allo sviluppo di una pesca professionale e dell'acquacoltura con particolare attenzione alle esigenze e vocazioni delle marinerie in un'ottica sostenibile e globale.

A conclusione del percorso quinquennale il *Diplomato* in "*Pesca commerciale e produzioni ittiche*" consegue le seguenti <u>competenze</u>:

- 1. Definire e pianificare il viaggio, il governo del mezzo, le operazioni di pesca nel rispetto delle normative nazionali ed internazionali;
- 2. Gestire, monitorare e manutenere il funzionamento degli apparati, delle attrezzature e degli impianti di bordo in ottemperanza alla normativa sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro:
- 3. Pianificare, coordinare e condurre le operazioni di pesca utilizzando appropriate tecniche e tecnologie nel rispetto degli ecosistemi acquatici;
- 4. Gestire l'allevamento di pesci, molluschi e crostacei, individuando le aree idonee, utilizzando le appropriate tecniche, attrezzature e strumenti specifici, e metodologie per il controllo di qualità dei diversi processi nell'ottica della trasparenza, della rintracciabilità e tracciabilità dei prodotti ittici;
- 5. Verificare, monitorare e ripristinare il funzionamento degli apparati, degli impianti e delle attrezzature riferite alle specifiche tecniche di produzione;
- 6. Presidiare e assicurare la funzionalità degli impianti e servizi di bordo, in particolare quelli asserviti alla gestione della catena del freddo (refrigerazione, congelazione e surgelazione) del prodotto ittico, per garantirne la sicurezza alimentare e la migliore conservazione delle proprietà organolettiche, sia degli impianti di bordo, sia lungo la logistica a valle;
- 7. Predisporre le certificazioni e le documentazioni di settore nella organizzazione e gestione di microfiliere e utilizzare adeguatamente gli strumenti informatici e i software dedicati agli aspetti produttivi, gestionali e commerciali (pesca ed acquacoltura);

8. Organizzare e gestire la produzione primaria come punto di partenza della filiera alimentare e base per filiere corte come differenziazione e qualificazione dell'operatore della pesca nei servizi tecnici a bordo e a terra.

Al termine del percorso si potrà:

- accedere a tutti i percorsi universitari;
- proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS;
- partecipare a tutti i concorsi banditi dagli enti pubblici sia centrali che periferici per i quali è richiesto un diploma di Stato.

#### Sbocchi professionali dell'indirizzo Pesca commerciale e produzioni ittiche

La figura in uscita si affaccia al mondo del lavoro con competenze che innovano l'attività di pesca risultando una risorsa per aumentarne competitività e professionalità. Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: acquacoltori, allevatore Ittico, pescatori della pesca costiera e in acque interne, pescatori d'altomare, aggiustatore meccanico nautico, manovratore.

Il corso di studi offre molte opportunità lavorative ma è comunque possibile la prosecuzione con gli Studi Universitari.

#### Traguardi di competenze della qualifica di OPERATORE DEL MARE

L'operatore interviene nel processo della navigazione, della pesca e della gestione degli impianti di acquacoltura, con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le prescrizioni in termini di procedure e metodiche riguardo alla sua operatività. La sua qualificazione nell'applicazione ed utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative alla navigazione e alla pesca con competenze relative al governo dell'imbarcazione e dell'apparato motore, allo svolgimento delle operazioni di cattura e raccolta del pesce, alle attività di prima preparazione del prodotto per la vendita. La sua qualificazione gli consente inoltre di svolgere attività di allevamento di pesci e altri prodotti di allevamento in acqua, con competenze relative alla gestione e al monitoraggio degli impianti e delle attrezzature.

#### Sbocchi Professionali dell'Operatore del Mare

L'operatore del mare può lavorare in aziende e cooperative ittiche, aziende specializzate nel trasporto marittimo di merci e passeggeri e in aziende per l'allevamento ittico.

# Indirizzo "AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE"

Titolo rilasciato: Diploma di Istituto Professionale in "Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane"

Qualifica regionale: Operatore Agricolo

CODICI ATECO: A – 03 Pesca e Acquacoltura

#### Profilo educativo, culturale e professionale dello studente



Il Diplomato di istruzione professionale, nell'indirizzo "Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane", possiede competenze relative alla produzione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli, agroindustriali e forestali offrendo anche servizi contestualizzati rispetto alle esigenze

dei singoli settori. Interviene, inoltre, nella gestione dei sistemi di allevamento e acquacoltura e nei processi produttivi delle filiere selvicolturali.

A conclusione del percorso quinquennale il *Diplomato* in "Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane" possiede le seguenti competenze:

- Gestire soluzioni tecniche di produzione e trasformazione, idonee a conferire ai prodotti i caratteri di qualità previsti dalle normative nazionali e comunitarie;
- Gestire sistemi di allevamento e di acquacoltura, garantendo il benessere animale e le qualità delle produzioni;
- Gestire i processi produttivi delle filiere selvicolturali, progettando semplici interventi nel rispetto della biodiversità e delle risorse naturalistiche e paesaggistiche;
- Supportare il processo di controllo della sicurezza, della qualità, della tracciabilità e tipicità delle produzioni agro-alimentari e forestali;
- Descrivere e rappresentare le caratteristiche ambientali e agro-produttive di un territorio, anche attraverso l'utilizzo e la realizzazione di mappe tematiche e di sistemi informativi computerizzati;
- Intervenire nei processi per la salvaguardia e il ripristino della biodiversità, per la
  conservazione e il potenziamento di parchi, di aree protette e ricreative, per la
  prevenzione del degrado ambientale e per la realizzazione di strutture a difesa delle
  zone a rischio, eseguendo semplici interventi di sistemazione idraulico-agroforestale e
  relativi piani di assestamento;
- Collaborare alla gestione di progetti di valorizzazione energetica e agronomica delle biomasse di provenienza agroforestale, zootecnica e agroindustriale;

- Gestire i reflui zootecnici e agroalimentari applicando tecnologie innovative per la salvaguardia ambientale;
- Gestire attività di progettazione e direzione delle opere di miglioramento e trasformazione fondiaria in ambito agrario e forestale, attuando sistemi di analisi di efficienza tecnico- economica aziendale, interagendo con gli enti territoriali e coadiuvando i singoli produttori nell'elaborazione di semplici piani di miglioramento fondiario e di sviluppo rurale;
- Individuare e attuare processi di integrazione di diverse tipologie di prodotti per la valorizzazione delle filiere agroalimentari e forestali, gestendo attività di promozione e marketing dei prodotti agricoli, agroindustriali, silvopastorali, dei servizi multifunzionali realizzando progetti per lo sviluppo rurale.

#### Al termine del percorso si potrà:

- accedere a tutti i percorsi universitari;
- proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS;
- partecipare a tutti i concorsi banditi dagli enti pubblici sia centrali che periferici per i quali è richiesto un diploma di Stato.

## Sbocchi professionali dell'indirizzo "Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane"

Il diplomato potrà lavorare come dipendente presso Enti di gestione a salvaguardia del territorio. In particolare in:

- aziende agricole, allevamenti zootecnici (per esempio come operaio agricolo, addetto agli impianti fissi in agricoltura e nell'allevamento, conduttore di macchine agricole);
- aziende del settore agro-industriale e della trasformazione agro-alimentare (per esempio come conduttore di impianti per la produzione di mangimi);
- aziende di commercializzazione di prodotti agricoli e agroalimentari;
- imprese agrituristiche;
- aziende ed enti che si occupano della conservazione e del potenziamento di parchi, boschi e aree protette e ricreative.

Il titolo di studio conseguito consente, inoltre, di accedere alla professione di agrotecnico dopo aver svolto un successivo specifico periodo di esperienza lavorativa o di formazione ed aver superato dell'esame di abilitazione per l'esercizio della professione.

#### Traguardi di competenze della qualifica di OPERATORE AGRICOLO

L'Operatore agricolo, interviene, a livello esecutivo, nel processo lavorativo con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di collaborare nella gestione dell'azienda e di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività relative all'allevamento di animali domestici, alle coltivazioni arboree, alle coltivazioni erbacee, all'orto/floricoltura, alla silvicoltura e salvaguardia dell'ambiente, con competenze nello svolgimento delle operazioni fondamentali attinenti alla produzione zootecnica e vegetale nonché nell'esecuzione di operazioni nella trasformazione di prodotti primari dell'azienda e nella tutela e protezione dell'ambiente naturale.

La qualifica professionale regionale di "Operatore Agricolo" permette di acquisire le competenze di base delle tecniche produttive e colturali, di difesa delle colture e di gestione economico-contabile delle imprese agricole e consente di poter lavorare come tecnico aziendale con specifiche mansioni in tutte le aziende agrarie della regione Sicilia.

#### Sbocchi Professionali dell'Operatore del Mare

L'operatore agricolo può inserirsi in aziende del settore agricolo di piccoli, medie e grandi dimensioni quali:

- Serre
- Centri botanici
- Aziende di manutenzione e cura di aree verdi
- Aziende di costruzione e manutenzione di Parchi e Giardini
- Aziende agricole
- Aziende ortofrutticole
- Aziende florovivaistiche
- Vivai
- Garden Center

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Settore SERVIZI ALLA PERSONA

Figura professionale "Operatore del Benessere"

Indirizzi: - Acconciatura

- Estetica

Durata del corso: 3 anni

Titolo rilasciato: - Qualifica professionale in "Operatore del Benessere Acconciatura"

- Qualifica professionale in "Operatore del Benessere Estetica"



L'Operatore del benessere, interviene, a livello esecutivo, nel processo di trattamento dell'aspetto della persona con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività di trattamento e servizio (acconciatura ed estetica), relative al benessere psico-fisico che non implicano

prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario, ma che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto della persona, con competenze negli ambiti dell'accoglienza, dell'analisi dei bisogni, dell'acconciatura e del trattamento estetico di base. Collabora al funzionamento e alla promozione dell'esercizio.

Nell'ambito del percorso formativo, oltre alla formazione tecnica, teorica e pratica, particolare attenzione viene dedicata all'approfondimento delle conoscenze trasversali riguardanti anche le aree della qualità, sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale.

Al termine del percorso l'Operatore del Benessere ha sviluppato le seguenti <u>competenze</u>:

- Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni;
- Approntare strumenti e attrezzature necessari alle diverse fasi di attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso;
- Monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando le attività di manutenzione ordinaria;
- Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali;
- Effettuare l'accoglienza e l'assistenza adottando adeguate modalità di approccio e orientamento al cliente;
- Collaborare alla gestione e promozione dell'esercizio.

#### OPERATORE DEL BENESSERE - ACCONCIATURA

CODICE ATECO: 96 – Altre attività di servizi per le persone

96.02.01 – Servizi di barbieri e parrucchieri

96.02.02 – Servizi degli istituti di bellezza

96.04.10 – Servizi per il benessere fisico

#### Competenze tecnico professionali caratterizzanti l'indirizzo:

- Eseguire detersioni, trattamenti, tagli e acconciature di base.

#### OPERATORE DEL BENESSERE – ESTETICA

CODICE ATECO: 96 – Altre attività di servizi per le persone

96.02.01 – Servizi di barbieri e parrucchieri

96.02.02 – Servizi degli istituti di bellezza

96.04.10 – Servizi per il benessere fisico

#### Competenze tecnico professionali caratterizzanti l'indirizzo:

- Eseguire i trattamenti di base, individuando i prodotti cosmetici in funzione del trattamento da realizzare.

#### PROSEGUIMENTO DEGLI STUDI

Dopo il conseguimento della qualifica si può frequentare il quarto anno dell'Istruzione e Formazione Professionale per le seguenti figure:

- "Tecnico dei trattamenti estetici"
- "Tecnico dell'acconciatura"

Durata del corso: 1 anno

Titolo rilasciato: - Diploma quadriennale in Tecnico dei Trattamenti Estetici o Tecnico dell'acconciatura.



Il Tecnico dei trattamenti estetici interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito, esercitando il presidio del processo di trattamento estetico della persona attraverso l'individuazione delle risorse, la programmazione dei servizi e l'organizzazione operativa del lavoro, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità di carattere gestionale e relative al coordinamento di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli

consente di svolgere attività relative ai trattamenti estetici della persona, con competenze relative all'analisi e trattamento delle parti del corpo interessate ed al funzionamento/gestione dell'esercizio.

#### Competenze tecnico professionali caratterizzanti la figura di Tecnico dell'acconciatura:

- Gestire il planning degli appuntamenti funzionalmente ai servizi richiesti;
- Predisporre e gestire l'accoglienza e l'assistenza funzionalmente alla personalizzazione del servizio;
- Organizzare e predisporre la manutenzione dell'ambiente di lavoro;
- Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione;
- Gestire l'organizzazione operativa e la promozione dell'esercizio nel rispetto delle normative;
- Effettuare l'analisi dello stato del capello e del cuoio capelluto;
- Individuare prodotti cosmetici e tricologici in funzione dei trattamenti;
- Individuare tagli e acconciature funzionali a un servizio personalizzato e in grado di favorire armonia di movimenti, forme, colore e volumi.

#### Competenze tecnico professionali caratterizzanti la figura di Tecnico trattamenti estetici:

- Gestire il planning degli appuntamenti funzionalmente ai servizi richiesti;
- Predisporre e gestire l'accoglienza e l'assistenza funzionalmente alla personalizzazione del servizio;
- Organizzare e predisporre la manutenzione dell'ambiente di lavoro;
- Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione;
- Gestire l'organizzazione operativa e la promozione dell'esercizio nel rispetto delle normative;
- Analizzare le caratteristiche e lo stato della pelle, individuando le specificità e le tipologie di intervento più adeguate
- Scegliere e predisporre prodotti cosmetici in funzione dei trattamenti da realizzare, verificandone l'applicazione e il risultato
- Scegliere gli interventi di trattamento estetico in conformità alla tipologia dello stato di benessere psico-fisico del cliente

#### **SBOCCHI PROFESSIONALI:**

Si può trovare lavoro

- presso saloni di acconciatura (o in proprio)
- nel settore della moda
- nei settori fieristici
- nel settore del wedding planning

#### ISTITUTO TECNICO

#### Indirizzo "INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI"

Durata del corso: 5 anni

Titolo rilasciato: Diploma di Istituto Tecnico – Settore Tecnologico – indirizzo "Informatica

e Telecomunicazioni"

#### Profilo educativo, culturale e professionale dello studente



L'indirizzo *Informatica e Telecomunicazioni* ha lo scopo generale di preparare lo studente nel campo dell'analisi, comparazione, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici, applicazioni e tecnologie web, basi dati, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali.

Il diplomato in Informatica e Telecomunicazioni ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici e di telecomunicazione, delle reti, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web. Il corso di studi punta a sviluppare la poliedricità e flessibilità di questa figura, fornendo una buona preparazione specifica, stimolando la capacità sia di lavorare in gruppo che di svolgere compiti in autonomia, di accettare gli standard di relazione e di comunicazione richiesti dall'organizzazione in cui opera, ma anche di essere propositivi.

Nell'articolazione Informatica si acquisiscono competenze che caratterizzano il profilo professionale in relazione ai processi, ai prodotti, ai servizi con particolare riferimento agli aspetti innovativi e alla ricerca applicata, per la realizzazione di soluzioni informatiche a sostegno delle aziende che operano in un mercato interno e internazionale sempre più competitivo. Lo studente è aiutato a sviluppare un approccio razionale, concettuale e analitico, orientato alla realizzazione delle soluzioni e al raggiungimento dell'obiettivo, in contesti di lavoro in team.

Nell'articolazione Telecomunicazioni si acquisiscono competenze che caratterizzano il profilo professionale in relazione alle infrastrutture di comunicazione e ai processi per realizzarle, con particolare riferimento agli aspetti innovativi e alla ricerca applicata. Il profilo professionale dell'indirizzo permette un efficace inserimento in una pluralità di contesti aziendali, con possibilità di approfondire maggiormente le competenze correlate alle caratteristiche delle diverse realtà territoriali.

#### **SBOCCHI PROFESSIONALI**

Il titolo di studio conseguito offre la possibilità di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro presso aziende pubbliche e private e di accedere agli Albi Professionali secondo le norme vigenti in materia. La professionalità raggiunta durante il ciclo degli studi fa sì che lo studente in uscita può:

➤ lavorare nello sviluppo di applicazioni informatiche per reati locali e servizi a distanza;

- ➤ inserirsi come tecnico nella configurazione, installazione gestione di sistemi di elaborazione dati e reti;
- ➤ operare come tecnico nell'analisi, comparazione, progettazione, installazione e gestione di dispositivi e strumenti elettronici;
- ➤ gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza;
- ➤ accedere a concorsi pubblici e a tutte le Facoltà Universitarie;
- ➤ accedere all'insegnamento come insegnante tecnico-pratico;

#### PROSEGUIMENTO DEGLI STUDI

L'I.T.T. permette l'accesso ad una qualsiasi facoltà universitaria e a corsi parauniversitari, in particolare le facoltà scientifiche/informatiche: informatica, matematica, fisica, chimica, facoltà di ingegneria nelle sue diverse specializzazioni, architettura.

Sono una prospettiva interessante anche i corsi di diploma universitario (le cosiddette lauree brevi), il sistema dell'istruzione-formazione tecnica superiore IFTS che permettono di accelerare l'ingresso nel mercato del lavoro, anticipando la preparazione professionale.