



GUIDA AD UNA SCELTA SICURA
GUIDA AD UNA SCELTA SICURA



Sede via dei Mille



Sede viale Garibaldi



Istituto Superiore d'Istruzione Secondaria
A. Leone. U. Nobile - Nola (Na)

Tel. 081/8231429 - Fax 081/8239968 www.leonenobile.it

Una Scuola che offre

FORMAZIONE

UNIVERSITA'

LAVORO

Corsi Inglese/ Campionati Sportivi Studenteschi

Sede A. Leone Via dei Mille -Nola
SCELTA DELL'INDIRIZZO DI STUDIO QUINQUENNALE

ISTRUZIONE TECNICA
SETTORE ECONOMICO
TECNICO DEL TURISMO



SETTORE TECNOLOGICO
GRAFICA E COMUNICAZIONE



ISTRUZIONE PROFESSIONALE
SETTORE SERVIZI COMMERCIALI
Ambito
Servizi commerciali

QUALIFICA REGIONALE TRIENNALE

Operatore amministrativo-segretariale
Operatore ai servizi di vendita

ISTRUZIONE TECNICA

SETTORE ECONOMICO

Indirizzo: Tecnico Del Turismo

L'indirizzo TURISTICO integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire all'innovazione e al miglioramento dell'impresa turistico ,con attenzione alla valorizzazione del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale. Particolare attenzione è rivolta alla formazione pluri-linguistica.

SETTORE TECNOLOGICO

Indirizzo: Grafica E Comunicazione

L'indirizzo GRAFICO integra competenze specifiche nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, con particolare riferimenti all'uso delle tecnologie per produrla e approfondisce processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi esso collegati, nelle fasi dalla progettazione alla pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti

ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Indirizzo: Servizi Commerciali

L'indirizzo SERVIZI COMMERCIALI ha lo scopo di far acquisire allo studente, a conclusione del percorso quinquennale, le competenze professionali che gli consentono di supportare operativamente le aziende del settore sia nella gestione dei processi amministrativi e commerciali sia nell'attività di promozione delle vendite sia nella promozione dell'immagine aziendale attraverso diverse tipologie di strumenti di comunicazione, compresi quelli grafici e pubblicitari. Le competenze acquisite dagli strumenti si riferiscono ad una base comune relativa al sistema aziendale e ad approfondimenti orientati a professionalità specifiche nel settore dei servizi commerciali





Sede A. Leone Via dei Mille -Nola
SCELTA DELL'INDIRIZZO DI STUDIO QUINQUENNALE

INDIRIZZO SERVIZI SOCIO-SANITARI

ODONTOTECNICO

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

- OPZIONI:
1. APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI
2. MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO

PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI

CHIMICO-BIOLOGICO
COSMETICO ERBORISTICO
PRODUZIONI TESSILI/SARTORIALI

INDIRIZZO BIOTECNOLOGIA AMBIENTALE

**INDIRIZZO ELETTROTECNICA
ELETTROMEDICALE**

PERCORSO TRIENNALE DI QUALIFICA PROFESSIONALE

- OPERATORE ELETTRICO
- OPERATORE ELETTRONICO
- OPERATORE MECCANICO
- OPERATORE TERMICO
- OPERATORE CHIMICO

CORSO SERALE

Settore **INDUSTRIA E ARTIGIANATO**
Indirizzo **MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA**
Articolazione **IPAI**

L'Istituto 'A. Leone' di Nola ha attivato un corso serale per i lavoratori nel settore ELETTRONICO, per offrire una possibilità a persone che, per vari motivi, hanno lasciato la scuola senza aver conseguito un titolo di studio. L'offerta è unica nel Distretto 30 e recepisce l'utenza dei lavoratori che hanno compiuto 18 anni di età dell'area nolana e della bassa Irpinia. L'attività didattica si svolge dal lunedì al Venerdì. Le lezioni iniziano alle ore 17,30 e terminano alle 22,30.

SETTORE SERVIZI

INDIRIZZO SERVIZI SOCIO-SANITARI
Odontotecnico

Il diplomato odontotecnico collabora a stretto contatto con personale altamente qualificato e abilitato sia in strutture private che pubbliche. Può essere titolare e/o dipendente di laboratorio odontotecnico e realizza su prescrizione e indicazione del personale abilitato a protesi dentarie. Al termine del percorso scolastico il diplomato consente l'accesso alle facoltà Universitarie.

SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

INDIRIZZO: PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI
Specializzazione: Chimico-Biologico

Inserimento nei laboratori di analisi con compiti di controllo nei settori chimico, merceologico, biochimico, microbiologico, farmaceutico, cosmetico, chimico-clinico, bromatologico, ecologico e dell'igiene ambientale; negli impianti di produzione delle industrie chimiche e biotecnologiche con compiti di cooperazione alla loro conduzione e controllo; nell'industria e nei laboratori di ricerca e di analisi di enti pubblici e strutture private.

Specializzazione: Cosmetico ed Erboristico

La figura professionale in uscita da questa opzione sarà in grado di conoscere la natura delle materie prime, le modalità per il loro impiego, le tecniche di lavorazione, formulazione e le analisi utili al loro controllo. La figura professionale avrà conoscenze specifiche multidisciplinari per operare in modo funzionalmente completo nel settore di competenza (Erboristico-Cosmetico) in tutte le sue espressioni professionali, da reperimento delle materie prime alla produzione di materie seconde ed accessorie, alla formulazione, di controllo di identità e qualità alla commercializzazione di prodotti finiti.

Opzione: Tessile-Sartoriale

La figura professionale in uscita da questa opzione sarà in grado di selezionare e gestire i processi di produzione tessile-sartoriale in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche, di innovare e valorizzare sotto il profilo creativo e tecnico le produzioni tradizionali del territorio, di padroneggiare gli strumenti di lavorazione ed adeguati strumenti gestionali nella elaborazione, diffusione e commercializzazione dei prodotti artigianali, di intervenire nelle diverse fasi e livelli di processi produttivi tessili e sartoriali.

INDIRIZZO : **MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA**
Apparati Industriali

Progettare impianti elettrici civili ed industriali di comune applicazione; utilizzare la documentazione tecnica relativa alle macchine, ai componenti e agli impianti elettrici; intervenire sul controllo dei sistemi di potenza, saper scegliere ed utilizzare i normali dispositivi di automazione industriale; gestire la conduzione da titolare o da responsabile tecnico di imprese installatrici di impianti elettrici; gestire risorse umane e materiali e interi processi produttivi. Progettare circuiti elettronici di comune applicazione nel campo dell'elettronica industriale e delle telecomunicazioni; scegliere dispositivi ed apparecchiature in base a criteri tecnici ed economici, installare e collaudare sistemi di controllo e telecomunicazioni, gestire la conduzione di imprese installatrici di dispositivi elettronici; gestire risorse umane e materiali e interi processi produttivi. Inoltre conosce ed applica le norme di sicurezza e amministrative riguardanti la gestione del personale.

Manutenzione Mezzi Di Trasporto

Svolgere il ruolo di organizzazione e coordinamento operativo nel settore produttivo; gestire sistemi di automazione, attrezzare le relative macchine, sovrintendere al lavoro diretto sulle macchine (CNC-DNC-CAD); coordinare i controlli di qualità; gestire la manutenzione. Ha competenze nel settore delle macchine idrauliche, termiche e degli impianti tecnici di edifici civili ed industriali. Deve essere in grado di:
- coordinare interventi di predisposizione, avviamento, controllo e manutenzione sugli impianti e sulle macchine;
- eseguire le necessarie operazioni tecniche di regolazione e controllo.

SETTORE TECNOLOGICO

Biotechnologie, Articolazione Ambientale

Interessarsi alle tendenze normative sulla protezione ambientale e sicurezza degli ambienti di vita e di lavoro; occuparsi delle interazioni fra sistemi energetici e ambiente riferite all'impatto ambientale degli impianti e alle relative emissioni inquinanti. Sapere collaborare nella gestione e manutenzione di impianti tecnologici e biotecnologici nel rispetto delle normative per la tutela ambientale; sapere applicare i principi e gli strumenti in merito alla gestione della sicurezza dell'ambiente di lavoro per garantire la qualità di prodotti, dei processi e dei servizi.

Elettrotecnica: Spec. Elettromedicale
(previo assenso degli organi competenti)

La figura professionale in uscita da questa opzione sarà in grado di inserirsi nelle realtà operative, produttive e gestionali del settore (Industrie di Progettazione, Produzione e Commercializzazione di dispositivi elettromedicali o di apparecchiature e software riguardanti i sistemi medicali). Potrà operare inoltre presso aziende farmaceutiche o biomediche e presso le aziende ospedaliere pubbliche e private come tecnico per la gestione e la manutenzione degli impianti elettrici, elettronici e di protezione dalle scariche atmosferiche e delle apparecchiature elettromedicali.

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

Le attività di ALTERNANZA SCUOLA - LAVORO prevedono corsi formativi attraverso Stage Aziendali, che di norma occupano uno o due giorni a settimana, che si attuano nel biennio post-qualifica. Questi corsi sono finalizzati ad accrescere le capacità operative per lo svolgimento della tua professione. La loro frequenza è obbligatoria ed alla fine verrà rilasciata la CERTIFICAZIONE delle competenze acquisite, che faciliterà l'inserimento nel mondo del lavoro. Tali attività formative e didattiche, che vengono avviate a metà ottobre e si concludono nel mese di maggio, di notevole interesse per i ragazzi, migliorano e facilitano il rapporto con le realtà produttive presenti sul territorio e il successivo inserimento lavorativo. Esse suscitano notevole apprezzamento da parte delle stesse ditte che ospitano gli studenti.

