

SCELTA DELLA SCUOLA SUPERIORE ...

... diploma finito
o no?

IO SCELGO, IO STUDIO



DATI STATISTICI POST DIPLOMA

OCCUPAZIONE PER I DIPLOMATI TECNICI

Ad un anno dal diploma (tot. 43,8%):

- 11,5% ha un contratto a tempo INDETERMINATO
- 24,2% ha un contratto FORMATIVO

A tre anni dal diploma (57,4%):

- 26,5% ha un contratto a tempo INDETERMINATO
- 25,2% ha un contratto FORMATIVO

RETRIBUZIONE MEDIA (EURO NETTI MENSILI)

Ad un anno dal diploma:

- 1.136 euro per i diplomati tecnici
- 1.096 per i professionali e 1.044 per i liceali

A tre anni dal diploma:

- 1.239 euro per i diplomati tecnici
- 1.189 per i professionali e 1.164 per i liceali

Il tasso di disoccupazione dei tecnici (18,2% ad un anno dal diploma, 11,2% a tre anni) è più basso rispetto agli altri diplomi.

Fonte: Rapporto Esiti AlmaDiploma 2019

PERCHE' SCEGLIERE UN DIPLOMA TECNICO?

**IL MONDO DEL LAVORO CERCA TECNICI
SPECIALIZZATI**

In Italia non ce ne sono a sufficienza

Più di 300.000 richieste di diplomati degli Istituti Tecnici e Professionali da parte delle imprese. Sono 153 mila i diplomati che entrano nel mercato del lavoro.

TOCCHI CON MANO QUELLO CHE STUDI
L'unione di teoria e pratica ti rende completo e pronto per il mondo del lavoro

Con i Laboratori e la possibilità di fare esperienze di Tirocinio in azienda gli istituti tecnici ti preparano al meglio per il mondo del lavoro.

Con il diploma dell'Istituto Tecnico AVRAI:

- una solida preparazione culturale e le competenze per un immediato inserimento nel mondo del lavoro
- la possibilità di proseguire gli studi all'università



E non dimenticare che una strada non esclude l'altra!

si diventa 'tecnici' frequentando un istituto tecnico

- Gli Istituti Tecnici sono scuole che ti formano non solo dal punto di vista teorico ma anche da quello pratico, mettendoti in grado di realizzare quello che hai studiato.
- Il 'settore tecnologico' DI UN ISTITUTO TECNICO permette di scegliere tra vari indirizzi ...

MECCANICA,
MECCATRONICA ED
ENERGIA



TRASPORTI
E LOGISTICA



INFORMATICA E
TELECOMUNICAZIONI



ELETTRONICA ED
ELETTROTECNICA



STILEMA
MODA



AGRARIA,
AGROALIMENTARE E
AGROINDUSTRIA





ISIS 'A. VOLTA' Aversa

Presentazione dell'istituto e dell'offerta formativa

L'edificio



PALESTRA

**PLESSO
LABORATORI**

**EDIFICIO
CENTRALE:
AULE E UFFICI**

AVERSA – Via dell'Archeologia, 78/80

orario settimanale

- 32 ORE DI LEZIONE SETTIMANALI (33 ore al primo anno)
- Biennio comune TRA GLI INDIRIZZI (diverso per odontotecnico)
- Materie di specializzazione (dal terzo anno) diverse in base all'indirizzo scelto



Dopo 5 anni si potrà avere il diploma

Professionale

- ODONTOTECNICO
- OTTICO

Tecnologico

- Agraria, agroalimentare, agroindustria
- Elettronica, Elettrotecnica
- Informatica e Telecomunicazioni
- Meccanica, Meccatronica
- Sistema Moda

Servizi socio-sanitari: odontotecnico

⦿ Servizi socio-sanitari:

insegnano a progettare e realizzare attività per favorire e sostenere il benessere e la salute di persone e di comunità.

Sceglilo se... vuoi garantire e promuovere la salute delle persone

Puoi diventare: ottico, odontotecnico



L'odontotecnico è la figura professionale che realizza gli apparecchi dentali e le protesi

L'ottico è la figura professionale che realizza gli occhiali



Meccanica, Meccatronica

COMPETENZE ACQUISITE

- Realizzare disegni meccanici 2D e 3D
- Progettare componentistica meccanica
- Condurre macchine utensili
- Effettuare il controllo qualità della produzione
- Montare, installare e collaudare macchinari
- Effettuare manutenzione dei macchinari

PROSPETTIVE DI LAVORO

- Il perito meccanico collabora con ingegneri e tecnici nella progettazione, produzione e montaggio di componenti meccanici, nell'installazione e manutenzione di impianti di produzione industriale, per questo trova lavoro ovunque ci siano macchine e impianti meccanici (stabilimenti produttivi dell'industria chimica, del settore gomma-plastica, alimentare, tessile, ecc).
- Buone prospettive di carriera (fino a capo squadra e capo reparto), soprattutto per i tecnici specializzati nei rami più innovativi del settore meccanico, come la meccatronica o l'automazione, settori che garantiscono anche stipendi più elevati.
- Per posti di lavoro ancora più qualificati e ruoli direttivi si può iscrivere alla facoltà di Ingegneria Meccanica.

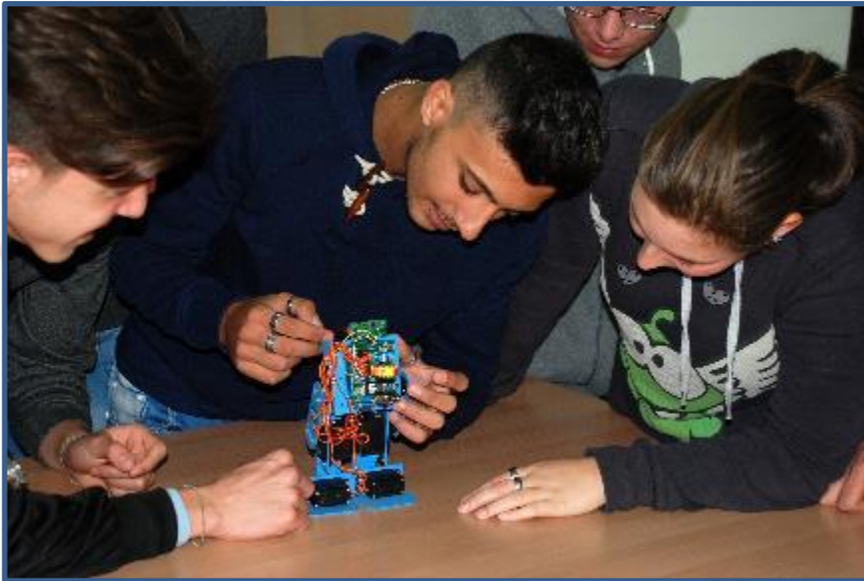


Per chi ha buone capacità manuali e interesse per il mondo della meccanica. Professione molto richiesta sul mercato del lavoro.

Elettronica ed Elettrotecnica

COMPETENZE ACQUISITE

- Lavorare con componenti elettrici ed elettronici
Utilizzare strumentazione elettronica e apparecchi per test elettronici
- Conoscere software per il design elettronico
- Leggere e produrre disegni tecnici elettronici
- Progettazione di hardware elettronico
- Abilità pratica in saldatura e cablaggio



PROSPETTIVE DI LAVORO

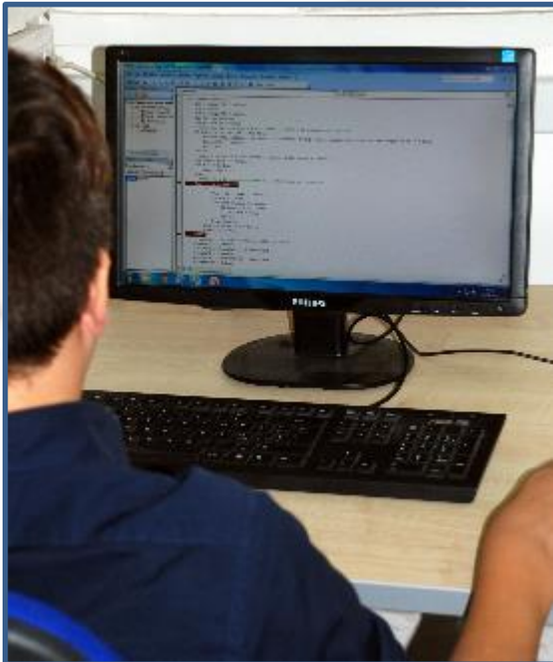
- Un perito elettronico lavora al fianco di ingegneri e tecnici in laboratori di ricerca e sviluppo e nei reparti produzione e controllo qualità di aziende, ma anche nell'installazione, manutenzione e assistenza tecnica elettronica (anche in settori diversi: automobilistico, meccanico, informatico, energetico, aeronautico, medico-sanitario, ...).
- Può arrivare a ricoprire ruoli di supervisione e coordinamento (capo turno o responsabile di un reparto, come manutenzione o controllo qualità).
- Per posti di lavoro ancora più qualificati e ruoli direttivi si può iscrivere alla facoltà di Ingegneria Elettronica.

Professione molto richiesta: l'elettronica è presente in molti oggetti della vita quotidiana

informatica e Telecomunicazioni

COMPETENZE ACQUISITE

- Gestione di PC, reti, server ecc.
- Assistenza e manutenzione hardware e software
- Conoscenza dei sistemi operativi (Windows, Mac, Linux...)
- Conoscenza di software e applicativi informatici
- Competenze in cyber security



PROSPETTIVE DI LAVORO

- Trova lavoro in aziende di vario tipo: società di servizi informatici che forniscono ai clienti supporto tecnico, banche, assicurazioni, sanità, Pubblica Amministrazione.
- Un perito informatico installa, aggiorna e ripara apparecchiature e sistemi informatici, sia lato hardware che software.
- Può diventare responsabile dei sistemi informativi o responsabile della sicurezza informatica, coordinando le attività del team IT.
- Per posti di lavoro ancora più qualificati e ruoli direttivi si può iscrivere alla facoltà di Ingegneria Informatica.
- Può anche mettersi in proprio e aprire un'attività di manutenzione e assistenza hardware e software, al servizio di aziende e privati.

Per chi ha una grande passione per l'informatica e per le nuove tecnologie.
La domanda di tecnici informatici è alta e in crescita

Trasporti e Logistica



CONOSCENZE E COMPETENZE

- aerodinamica, tecnologia dei materiali, impianti di bordo, costruzioni aeronautiche
- progetto delle strutture aeronautiche e manutenzione del velivolo
- impianti di bordo (condizionamento e pressurizzazione, carburante, antighiaccio, antincendio, ossigeno)

SBOCCHI PROFESSIONALI

- industrie di progettazione e costruzione di velivoli
- disegno, fabbricazione, collaudi, controlli, assistenza tecnica e manutenzione di velivoli, sia in ambito civile che militare
- arruolamento nelle forze di polizia e militari, le quali dispongono di flotte di aerei ed elicotteri

PROSEGUIRE GLI STUDI

- concorsi per le Accademie delle forze armate e delle forze di polizia
- facoltà tecnico/scientifiche (Ing. Aerospaziale/Meccanica)

Il 17,3% delle industrie prevedono assunzioni



Sistema Moda

COMPETENZE ACQUISITE

- Ideative-creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento, moda
- Organizzare, gestire e controllare la qualità delle materie prime e dei prodotti finiti
- Contribuire all'ideazione, alla progettazione e alla produzione di filati e tessuti
- Svolgere funzioni creative di ideazione e progettazione con riferimento alle filiere dei filati, tessuti, confezioni, calzature e accessori.

LAVORO

- Campionarista
- Tecnico del controllo qualità
- Tecnico della confezione
- Responsabile della produzione.



Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

COMPETENZE ACQUISITE

- Organizzazione e nella gestione delle attività produttive, trasformative e valorizzative;
- Negli aspetti relativi alla gestione del territorio con particolare riguardo agli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici.
- Condurre tecnicamente aziende agrarie e zootecniche anche nella dimensione cooperativa-consortile;
- Collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili applicando i risultati delle ricerche più avanzate;
- Controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico, igienico ed organolettico;
- Collaborare nella gestione delle attività promozionali per la valorizzazione di prodotti tipici agroalimentari.

LAVORO

- Perito Agrario
- Tecnico ispettore in agricoltura biologica
- Produzione, trasformazione, commercializzazione, controllo qualità e tracciabilità dei prodotti agrari
- Progettazione, direzione e collaudo opere di miglioramento nel pieno rispetto della tutela e salvaguardia ambientale

Migliaia di imprese operano nel settore agrario, soprattutto nella trasformazione dei prodotti agricoli e nella salvaguardia del territorio





Open day precedenti - Resoconto fotografico

SITO
WEB



PAGINA
FACEBOOK



VIDEO 1:
ALLA SCOPERTA
DIGITALE DI AVERSA

PUZZLE
FACTLE



PUZZLE
DIFFICILE



VIDEO 2:
MANNEQUIN
CHALLENGE
(LAB.
CINEMATOGRAFIA)

INQUADRA I NOSTRI QR CODE