

CON IL FSE E LA REGIONE DEL VENETO

[SCOPRI I NOSTRI CORSI](#)

[ISCRIVITI](#)

[TESTIMONIANZE](#)

IL LAVORO
CRESCe

ITS ACADEMY MECCATRONICO VENETO

TI FORMIAMO PER IL LAVORO CHE TI ASPETTA!



ITS Academy
meccatronico
veneto
Istituto tecnico superiore
scuola speciale di tecnologia



FSC



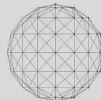


CREIAMO



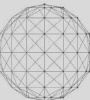


**PER
LA TECNOLOGIA
IL LAVORO IN TEAM
L'INNOVAZIONE
LE SFIDE
LA MECCATRONICA
IL FUTURO**



L'ITS ACADEMY MECCATRONICO VENETO

è una Scuola Speciale di Tecnologia focalizzata in area meccatronica, ICT e Digital, inserita nella formazione terziaria professionalizzante post diploma. L'offerta formativa è peculiare e caratterizzata da un'alta percentuale (almeno il 50%) di formazione in azienda. I progetti formativi e l'attività didattica sono fortemente improntate a lavori di progetto, simulazioni di casi, laboratorio, al fine di formare la figura di Tecnico Superiore che risponde alle effettive esigenze del sistema produttivo oggi caratterizzato da un'alta componente di digitalizzazione e informatizzazione.



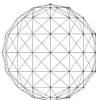
CHE COSA TI DEVI ASPETTARE DA UN PERCORSO FORMATIVO IN AREA MECCA- TRONICA?

CHE VALORIZZI LE TUE POTENZIALITÀ

Valorizzare le potenzialità degli studenti significa innanzitutto aver selezionato ragazzi motivati ad entrare in un mondo del lavoro innovativo che si muove per obiettivi, che si aspetta soluzioni, proposte, vivacità mentale e continuare, per due anni, a coltivare il loro desiderio di apprendere.

CHE TI PERMETTA DI ACQUISIRE ABILITÀ TRASVERSALI

Acquisire abilità trasversali, come la padronanza della lingua inglese o le competenze tecnico-scientifiche, vuol dire poter disporre di un insegnamento che non dà nulla per scontato, che acquista valore dal valore aggiunto che i ragazzi possono dare.

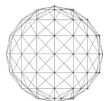


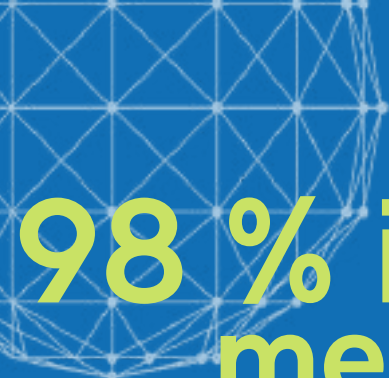
**CHE TI METTA
NELLE CONDIZIONI
DI IMPARARE A
LAVORARE IN
TEAM**

Saper lavorare in squadra non è più un'opzione bensì una routine nella maggior parte delle aziende che creano innovazione; una modalità operativa che assicura il massimo risultato attraverso l'impegno di tutti i singoli componenti del team. Perché lo stimolo, la competizione, il confronto attivano il meglio dei nostri ragazzi.

CHE ATTIVI CONNESSIONI EFFICACI CON IL TESSUTO IMPRENDITORIALE

E infine il tessuto imprenditoriale: diciamolo, fondamentale è poter contare su aziende abituate al risultato e soprattutto averse di giovani dalle menti preparate e vivaci. Qui entrano in gioco relazioni, rispetto, fiducia e condivisione: comprendere i bisogni delle aziende ci permette di orientare la formazione per renderla efficace e fruttuosa ovvero funzionale all'unico obiettivo di far entrare i ragazzi, dopo due anni, nel mondo del lavoro e tutto questo non può essere frutto dell'improvvisazione





**98 % il tasso
medio di occupabilità**

**qualche
numero?**

180 aziende partner

22 corsi

5 profili formativi

10 sedi

Come funziona il percorso formativo

01

3+2 ovvero settimana spezzata.
3 giorni in aula e laboratorio e 2
giorni in azienda

03

Percorso formativo
personalizzato in azienda

05

Possibilità di mobilità europea
con Erasmus+

02

Abbinamento Studente -
Azienda dall'inizio del corso

04

Formazione dei teamworking
per lo sviluppo di progetti in
autonomia degli studenti

06

"La parola agli allievi", evento
per la presentazione dei
progetti teamworking



INDUSTRY 4.0

Tutte le figure professionali formate all'ITS Meccatronico Veneto sono legate alle richieste di innovazione tecnologica introdotte da Industry 4.0.

competenze tecniche e soft skills

DIPLOMATI RICERCATI DALLE AZIENDE

Le richieste dei diplomati sono continue e il dato più significativo è che il valore dell'occupabilità, al termine dei corsi, è vicino al 100%... ancora troppo pochi.

ESPERIENZA IN AZIENDA

800 ore in azienda permettono agli studenti di conoscerne le dinamiche e una volta inseriti dimostrano competenza tecnica e flessibilità.

caratteristiche

A CHI È RIVOLTO

I corsi si rivolgono a **inoccupati o disoccupati, neodiplomati** in possesso di diploma quinquennale di scuola media superiore.

DURATA

Due anni da ottobre a giugno

DOCENTI

Il **50%** dei docenti proviene dal mondo del lavoro e delle imprese.



FORMAZIONE

Sei corsi biennali, di **2000** ore ciascuno, suddivisi tra lezioni in aula e in laboratorio per **1200** ore e tirocinio aziendale per **800** ore

QUALE DIPLOMA

Il superamento della prova finale conferisce il titolo di **TECNICO SUPERIORE** che corrisponde al **5° livello EQF** (European Qualification Framework)

COSTO

La quota di iscrizione annua è di **500,00€**. Borse di studio per gli studenti meritevoli e per fasce ISEE

QUALI PROFILI FORMATIVI



Area 4
meccatronica



Area 6
digital - ict



Area 4



1 TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI

Opererai nel settore della progettazione e dell'industrializzazione, anche in riferimento all'impiego dei materiali. Sarai in grado di coniugare diverse tecnologie quali la meccanica e l'elettronica.

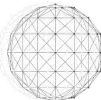
LE SEDI

- TREVISO
- SCHIO

QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego:

- in uffici tecnici di industrializzazione dei processi e prodotti
- in uffici di pianificazione della produzione
- nei laboratori di progettazione meccanica più in generale nel settore della manutenzione impianti.



2

TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE E I SISTEMI MECCATRONICI

Opererai nel contesto delle soluzioni utilizzate per realizzare, integrare, controllare macchine e sistemi automatici destinati ai più diversi tipi di produzione.



LE SEDI

- VICENZA
- VERONA
- PADOVA
- MONTEBELLUNA
- MESTRE
- CONEGLIANO
- BELLUNO

QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego in aziende o sedi esterne, che progettano, producono, installano sistemi automatizzati (di produzione, perfezionamento, magazzinaggio) o potrai essere inserito all'interno del loro ciclo produttivo.



3

TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE (INDUSTRIA 4.0)

Gestirai, su modelli dati, l'assemblaggio, la configurazione su asset fisico, il test in azienda, il collaudo presso cliente e il successivo aggiornamento, nel ciclo di vita, dei componenti informatici di singole macchine automatiche e di linee complete di impianti automatizzati.



QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego in aziende che progettano, producono, installano o utilizzano, sistemi automatizzati che si avvalgono in modo diffuso di sistemi software. Ti occuperai della realizzazione, dell'affidabilità e della sicurezza dei sistemi software utilizzati, in quest'ultimo caso con particolare riguardo alla cybersecurity.

LE SEDI

- VICENZA



4

INDUSTRIAL CYBER SECURITY SPECIALIST

Imparerai ad identificare le minacce cyber, ad implementare misure difensive adeguate, ad eseguire risk assessment e ad organizzare un'infrastruttura IT secondo le buone pratiche sulla sicurezza informatica



QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego:

- nelle aziende che vogliono dotarsi di una figura interna per la gestione della sicurezza informatica
- nelle aziende che cercano un professionista IT con un'attenzione specifica verso la cyber security
- presso system integrator o aziende di consulenza che offrono tecnologie e servizi per la sicurezza informatica delle aziende
- presso aziende di consulenza focalizzate sulla sicurezza informatica nel ruolo di consulente o ethical hacker
- come libero professionista specializzato

LE SEDI

- PADOVA



5

MACHINE LEARNING & DATA SCIENTIST

Imparerai, tra le altre cose, a sviluppare metodi innovativi per processare i dati, renderli comprensibili e fruibili, generare test e ipotesi per implementare nuovi prodotti, analizzare i dati esistenti trovando nuove chiavi di lettura e fruizione.

LE SEDI

- PADOVA

QUALE LAVORO?

Le applicazioni del Machine learning al giorno d'oggi sono molteplici:

- Industria automobilistica (veicoli a guida autonoma)
- Attività bancaria (protezione dalle frodi)
- Economia (previsioni di mercato)
- Farmacia (modelling & sviluppo di farmaci in laboratorio)
- Assistenza sanitaria e supporto medico chirurgico
- Vendita al dettaglio (come il riconoscimento facciale all'interno dei supermercati)
- Ecommerce (shopping assistant, chatbot)
- Marketing (campagne personalizzate sul target)
- Natural Language (installazioni di riconoscimento vocale come Alexa o Google Home)



ERASMUS+ Esperienze di lavoro e di vita autonoma



"Erasmus+ da un lato favorisce l'occupabilità post-diploma dei partecipanti e dall'altro consente di trasferire l'esperienza internazionale nelle realtà produttive con le quali il diplomato si andrà a confrontare".

*Giorgio Spanevello
Direttore ITS Meccatronico*

Attraverso il Programma ERASMUS+ potrai avere la possibilità di inserirti in un contesto lavorativo estero, sviluppando competenze professionali specifiche e soprattutto capacità di mediazione interculturale, iniziativa e progettualità personale, come testimoniano tutti i nostri studenti al rientro delle loro esperienze.



INTERNAZIONALIZZAZIONE

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE

Consapevoli che il successo complessivo degli studenti una volta diplomati passa anche per la conoscenza della lingua e per la capacità di sapersi misurare in contesti internazionali, gli studenti possono intraprendere i percorsi di certificazione in lingua inglese attivati dall'ITS Meccatronico Veneto in qualità di "Preparation Centre for Cambridge English Qualifications".



3 PASSAGGI PER DIVENTARE UN TECNICO MECCATRONICO

1



ISCRIVITI

Dalla prima settimana di aprile puoi iscriverti alle selezioni su www.itsmeccatronico.it

2



SELEZIONE

Partecipa alla selezione. La prima (per accesso prioritario) si terrà nel mese di luglio; la seconda a settembre

3



AMMISSIONE E CONFERMA

Una volta superata la selezione perfeziona la tua iscrizione e salda la quota annuale



montebelluna

treviso

schio

padova

belluno

DOVE
SIAMO

verona

vicenza

conegliano

mestre





ITS Academy
meccatronico
veneto
Istituto tecnico superiore
scuola speciale di tecnologia

www.itsmeccatronico.it

Tutti i corsi sono finanziati dal MIUR e da Regione Veneto
attraverso il Fondo Sociale Europeo

