

CON IL FSE E LA REGIONE DEL VENETO

[SCOPRI I NOSTRI CORSI](#)

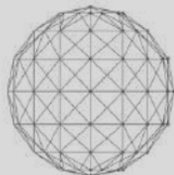
[ISCRIVITI](#)

[TESTIMONIANZE](#)

IL LAVORO
CRESCe

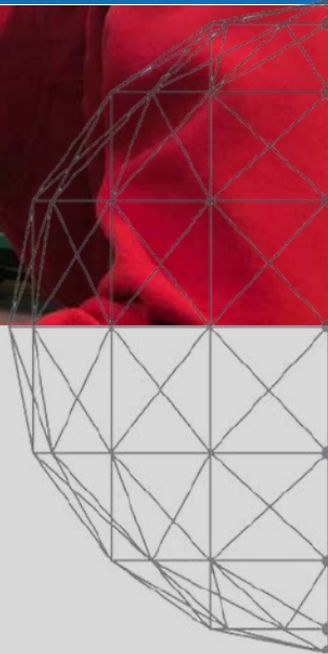
ITS ACADEMY MECCATRONICO VENETO

TI FORMIAMO PER IL LAVORO CHE TI ASPETTA!

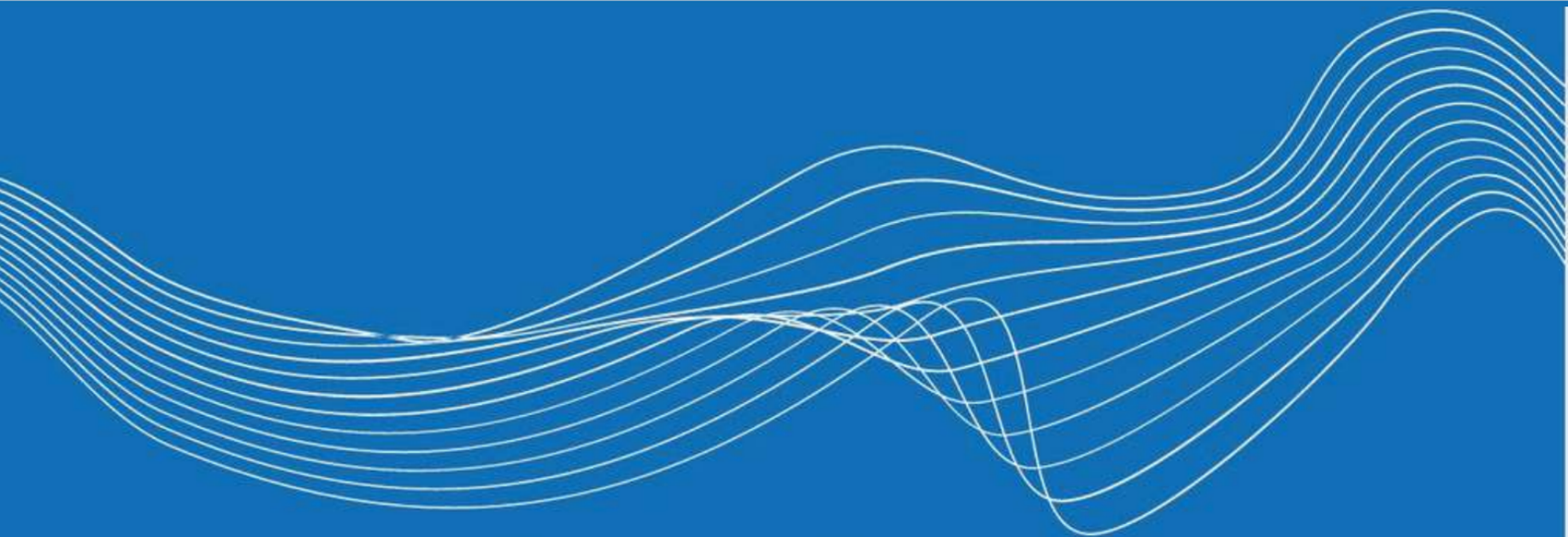


ITS Academy
meccatronico
veneto
istituto tecnico superiore
scuola speciale di tecnologia



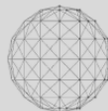


CREIAMO





**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, 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.



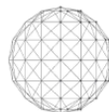
CHE COSA TI DEVI ASPETTARE DA UN PERCORSO FORMATIVO IN AREA MECCA- TRONICA?

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.

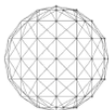


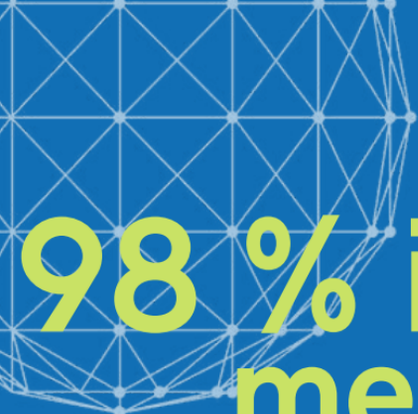
**CHE TI METTA
NELLE CONDIZIONI
DI IMPARARE A
LAVORARE IN
TEAM**

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?**

250 aziende partner

22 corsi

3 profili formativi

11 sedi



Come funziona il percorso formativo

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

Percorso formativo personalizzato in azienda

Possibilità di Mobilità europea con Erasmus+

Abbinamento studente-azienda dall'inizio del corso

Formazione dei teamworking per lo sviluppo di progetto in autonomia da parte degli studenti

"La parola agli allievi" evento di presentazione dei progetti realizzato in 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.

APPRENDISTATO DI 3° LIVELLO

Il percorso di tirocinio in azienda può essere realizzato attraverso il contratto di Apprendistato di 3° livello

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

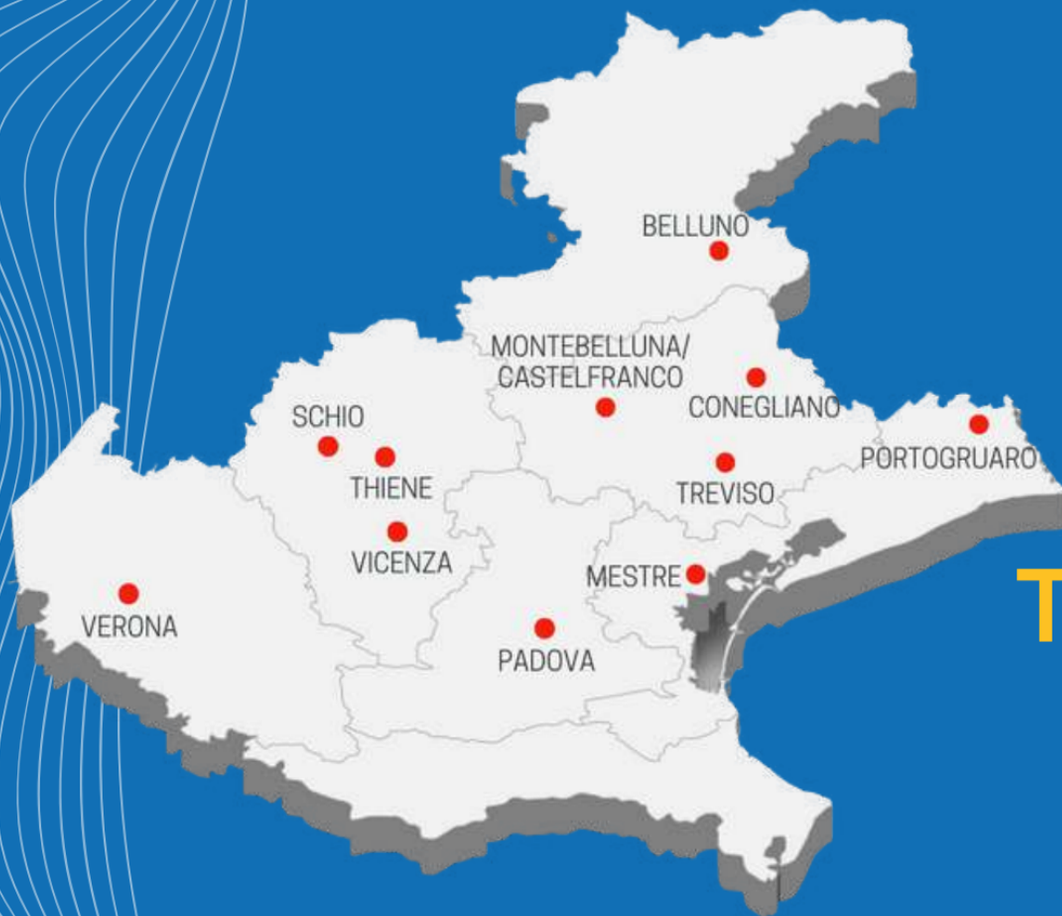
Corsi biennali, di **2000** ore ciascuno, suddivisi tra lezioni in aula e in laboratorio per **1200** ore e tirocinio aziendale per **800** ore

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



**11 SEDI,
PER UNA
PRESENZA
CAPILLARE
NEL
TERRITORIO**



Area 4 meccatronica

TECNICO SUPERIORE PER
L'INNOVAZIONE DI
PROCESSI E PRODOTTI
MECCANICI



TECNICO SUPERIORE PER
L'AUTOMAZIONE E I
SISTEMI MECCATRONICI



TECNICO SUPERIORE PER
L'INFORMATICA
NELL'INDUSTRIA 4.0



QUALI PROFILI FORMATIVI



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.

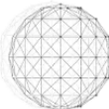
LE SEDI

- TREVISO
- SCHIO
- PADOVA - nuova sede

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-CASTELFRANCO
- MESTRE
- CONEGLIANO
- BELLUNO
- PORTOGRUARO - nuova sede

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 L'INFORMATICA NELL'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
- VERONA - nuova sede
- THIENE (VI) - nuova sede



ERASMUS+ Esperienze di lavoro e di vita autonoma



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

*Giorgio Spanevello,
Direttore Generale
ITS Meccatronico Veneto*

Attraverso il programma di mobilità Erasmus+ avrai la possibilità di inserirti in un contesto lavorativo estero, sviluppando competenze professionali specifiche e soprattutto capacità di mediazione culturale, iniziativa e progettualità personale, come testimoniano tutti i nostri studenti al rientro dalle 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".



We prepare for

Cambridge

English Qualifications™

3 PASSAGGI PER DIVENTARE UN TECNICO MECCATRONICO

1



ISCRIVITI

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

2



SELEZIONE

Partecipa alla selezione. La prima, ad accesso prioritario ai corsi, si terrà nel mese di luglio; la seconda a settembre, in caso di posti ancora disponibili

3



AMMISSIONE E CONFERMA

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



montebelluna -
castelfranco

treviso

thiene

belluno

verona

conegliano

schio

padova

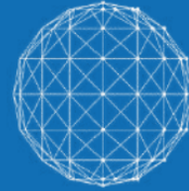
portogruaro

DOVE
SIAMO

vicenza

mestre





ITS Academy
meccatronico
veneto
istituto tecnico superiore
scuola speciale di tecnologia

www.itsmeccatronico.it

Tutti i corsi sono realizzati in collaborazione con il MIUR
e con il cofinanziamento di Regione Veneto
e del Fondo Sociale Europeo



SISTEMA
ITS



FSC

Fondo per lo Sviluppo
Cittadino

