

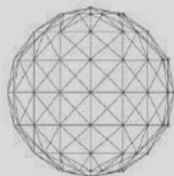
ITS ACADEMY MECCATRONICO VENETO

[SCOPRI I NOSTRI CORSI](#)

[ISCRIVITI](#)

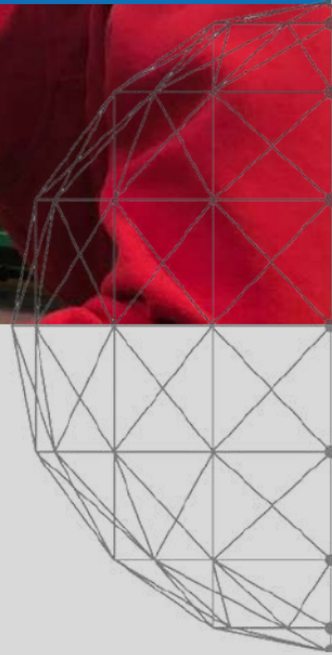
[TESTIMONIANZE](#)

TI FORMIAMO PER LE PROFESSIONI
PIÙ RICHIESTE DAL MERCATO!



ITS Academy
meccatronico
veneto
istituto tecnico superiore
scuola speciale di tecnologia





CREIAMO



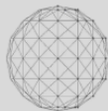
PASSIONE

The word "PASSIONE" is rendered in large, blue, stylized letters. Each letter is filled with a different circular photograph showing students in red uniforms working in a technical or laboratory setting. The letters are arranged horizontally across the bottom of the image.



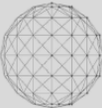
PER

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



L' ITS ACADEMY MECCATRONICO VENETO

è parte del Sistema ITS nazionale e nello specifico nell'area 3 IT'S TECH Nuove tecnologie della vita e nell'Area 4 - IT'S ITALY - dedicata alle Tecnologie per il Made in Italy, area meccatronica ed è inserito 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 Meccatronico che risponde alle effettive esigenze del sistema produttivo oggi caratterizzato da un'alta componente di digitalizzazione e informatizzazione.



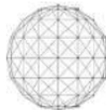
CHE COSA TI DEVI ASPETTARE DA UN PERCORSO FORMATIVO IN AREA MECCA- TRONICA?

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 il saper lavorare in squadra, o ancora saper applicare le competenze tecnico-scientifiche acquisite, vuol dire poter disporre di un insegnamento che non dà nulla per scontato, che acquista valore dal valore aggiunto che i ragazzi possono dare.



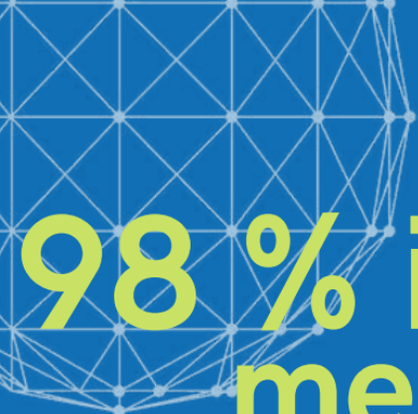
CHE TI METTA
NELLE CONDIZIONI
DI IMPARARE A
LAVORARE IN
TEAM

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: diciamo, meglio non fare i conti senza l'oste ovvero le aziende abituate al risultato e soprattutto avide 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?**

300 aziende partner

**oltre 1000
diplomati dal
2011**

4 profili formativi

14 sedi



Come funziona il percorso formativo

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

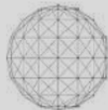
Abbinamento Studente -
Azienda dall'inizio del corso

Percorso formativo
personalizzato in azienda

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

Possibilità di mobilità europea
con Erasmus+

"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.

APPRENDISTATO DI 3° LIVELLO

Il percorso di tirocinio formativo può essere realizzato anche 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

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

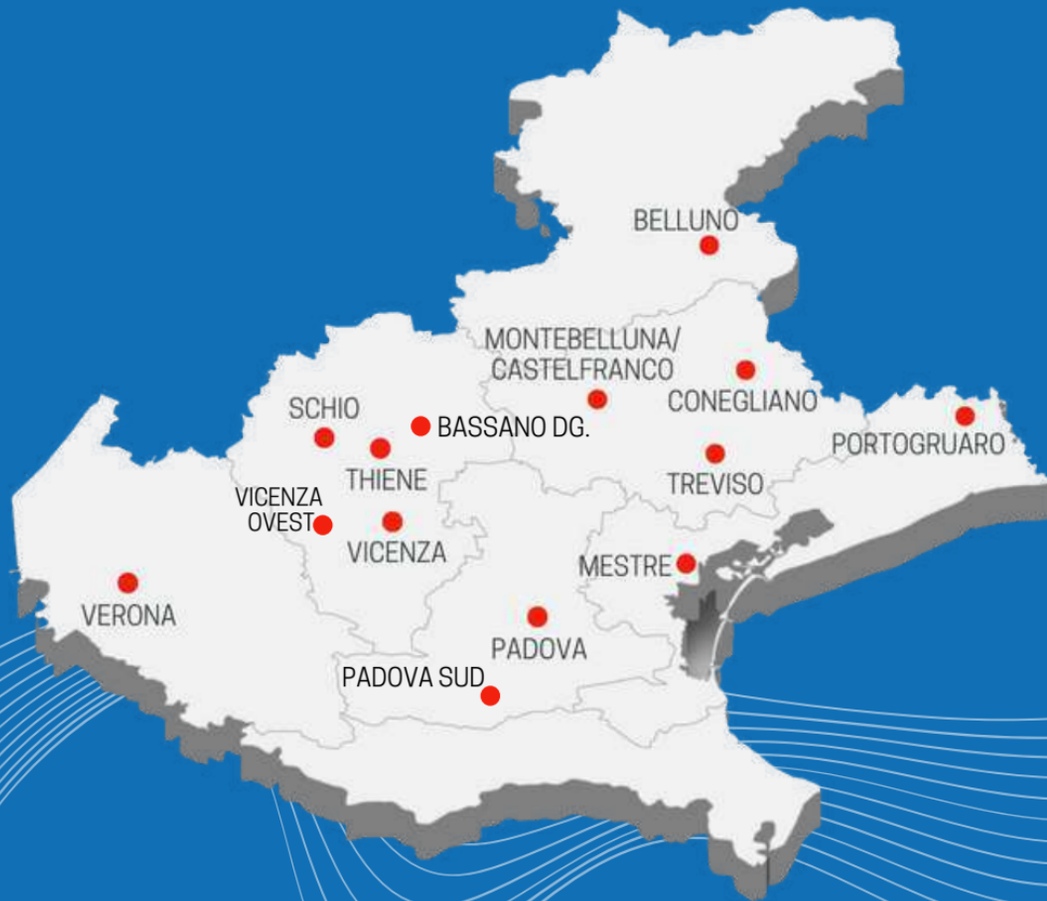
QUALE DIPLOMA

La formazione terziaria professionalizzante con 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

14 SEDI, PER UNA PRESENZA CAPILLARE NEL TERRITORIO VENETO



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

Area 3 Nuove tecnologie della Vita

TECNICO SUPERIORE
PER LA PRODUZIONE NELL'INDUSTRIA DELLA PLASTICA

QUALI PROFILI FORMATIVI



PERCHÉ UN CORSO PER DIVENTARE TECNICO SUPERIORE MECCATRONICO?



LE COMPETENZE NECESSARIE PER COMPETERE!

La risposta va ricercata nelle competenze che le aziende richiedono oggi ai propri tecnici: competenze tecniche specifiche, flessibilità, capacità di lavorare in team, conoscenza delle dinamiche aziendali e naturalmente dell'inglese.

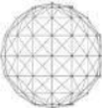




1

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
- PORTOGRUARO
- BASSANO

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.



LE SEDI?

- TREVISO
- SCHIO (VI)
- PADOVA

2

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.

QUALE LAVORO?

Potrà 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.



LE SEDI?

- VICENZA
- THIENE (VI)

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?

- BASSANO (VI)

4

TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE NELL'INDUSTRIA DELLA PLASTICA 'INFORMATI

Coniugando diverse tecnologie quali la chimica, la meccanica e le nuove tecnologie legate ad "industry 4.0" imparerai ad agire con competenza ed abilità pratica, nelle attività di costruzione, testing e documentazione di processi e impianti di produzione del settore, dimostrando conoscenza dei materiali, dei cicli di lavorazione. Favorirai le tecniche di riciclo e recupero e lo studio di materiali ecocompatibili.

QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego

- in uffici tecnici di industrializzazione dei processi e prodotti,
- in uffici di pianificazione della produzione,
- nei laboratori di prova di materiali plastici ed elastomerici,
- più in generale nel settore della produzione di manufatti tecnici in materiali plastici ed elastomerici.

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.



3 PASSAGGI PER DIVENTARE UN TECNICO MECCATRONICO

1



ISCRIVITI

Da marzo iscriviti alle selezioni su
www.itsmeccatronico.it

2



SELEZIONE

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

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

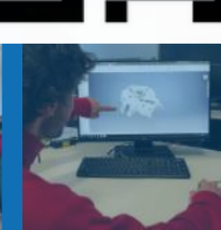
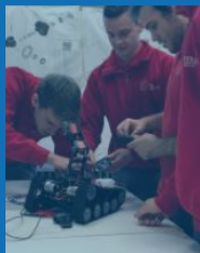
DOVE
SIAMO

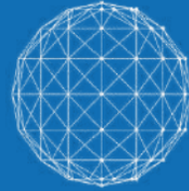
vicenza

bassano

mestre







ITS Academy
meccatronico
veneto
istituto tecnico superiore
scuola speciale di tecnologia

www.itsmeccatronico.it

Tutti i corsi sono realizzati sotto l'egida del Ministero dell'Istruzione,
sostenuti da Regione Veneto e cofinanziati con il programma FSE+
Coesione Italia 21-27 Veneto

