

L'ITS Academy Meccatronico Veneto è una Scuola Speciale di Tecnologia, un "piccolo politecnico" specializzato nella meccatronica, in contatto diretto con le industrie del settore. Organizza corsi di formazione tecnica superiore in sei province del Veneto.

## COME ACCEDERE

I corsi sono a numero chiuso (24 partecipanti per sede) e la frequenza è subordinata al superamento di una selezione. Questa prevede la somministrazione di un test di Inglese, Informatica e cultura tecnica di base (conoscenze a livello di scuola media superiore), ed un colloquio attitudinale.

## ISCRIZIONI

Le domande possono essere presentate dal **2 aprile 2020** direttamente on-line sul sito [www.itsmeccatronico.it](http://www.itsmeccatronico.it).

Le selezioni si terranno a **luglio** e a **settembre 2020**.

## PROVE FINALI

Al termine del biennio va sostenuto un esame finale con commissione ministeriale e rilascio del titolo statale (diploma con valore legale) di Tecnico Superiore - V livello europeo qualifiche EQF.

## Sedi

Vicenza, Padova, Treviso, Schio (VI), Mestre (VE), Montebelluna (TV), Verona, Sinistra Piave (TV) e Belluno.

## Per ulteriori informazioni

[www.itsmeccatronico.it](http://www.itsmeccatronico.it)  
[info@itsmeccatronico.it](mailto:info@itsmeccatronico.it)  
Tel. 0444 302980 - 338 5251343

## Fondazione ITS Meccatronico

Via Legione Gallieno, 52  
36100 Vicenza

## Inquadra il codice e scopri tutto su



- ✓ i nostri corsi
- ✓ le figure professionali
- ✓ le simulazioni della prova
- ✓ i quadri orari
- ✓ l'Erasmus+
- ✓ le selezioni e molto altro

## CORSI BIENNALI POST DIPLOMA PROFESSIONALIZZANTI

I corsi ITS sono realizzati in collaborazione con il MIUR e con il cofinanziamento della Regione Veneto e del Fondo Sociale Europeo 2014-2020 DGR 598-2020

CON IL FSE E LA REGIONE DEL VENETO

IL LAVORO  
CRESCe



**ITS** Academy  
meccatronico  
veneto  
Istituto tecnico superiore  
scuola speciale di tecnologia

# ITS ACADEMY MECCATRONICO VENETO

CORSI POST DIPLOMA AREA 4  
2020-2022

- 1** TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI
- 2** TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI
- 3** TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DEI PROCESSI E PRODOTTI NELL'INDUSTRIA DELLA CARTA E DEL PACKAGING SOSTENIBILE





## CORSO 1

### TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI

#### PROFILO PROFESSIONALE 1

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

#### COMPETENZE

- ✓ progettare sistemi meccatronici
- ✓ realizzare ed installare sistemi meccatronici
- ✓ gestire sistemi meccatronici negli impianti
- ✓ programmare e gestire la manutenzione produttiva di sistemi meccatronici

## CORSO 2

### TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTO MECCANICI

#### PROFILO PROFESSIONALE 2

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

#### COMPETENZE

- ✓ sviluppare e interpretare tecniche di progettazione, di prototipazione e di industrializzazione
- ✓ individuare i materiali, le lavorazioni e i trattamenti
- ✓ scegliere le tecnologie di lavorazione e le relative macchine
- ✓ gestire le esigenze di post vendita e di manutenzione

## CORSO 3

### TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DEI PROCESSI E PRODOTTI NELL'INDUSTRIA DELLA CARTA E DEL PACKAGING SOSTENIBILE

#### PROFILO PROFESSIONALE 3

Questo profilo opera nel settore della produzione della carta, in aziende cartotecniche e del packaging. Coniuga tecnologie quali la chimica dei prodotti cartari, la meccanica, l'elettrotecnica e l'elettronica legate ai macchinari di produzione. Agisce nelle attività di costruzione, testing e documentazione di processi e impianti di produzione e lavorazione. Ha conoscenza dei cicli di lavorazione, dei sistemi di comando, controllo e collaudo, manutenzione e post-vendita.

#### COMPETENZE

- ✓ Progettare e sviluppare nuovi prodotti in campo cartario e cartotecnico
- ✓ Scegliere le tecnologie di lavorazione e le relative macchine e impianti
- ✓ Gestire sistemi di produzione cartaria, impianti e macchine complesse
- ✓ Applicare i principi della qualità di prodotto e di processo in ambito cartario e cartotecnico
- ✓ Gestire le esigenze di post-vendita e di manutenzione relative alla Produzione cartaria e cartotecnica



#### PER CHI

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



#### DURATA

Tutti i corsi post diploma hanno durata di due anni da ottobre a giugno.



#### 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.



#### FREQUENZA

È previsto un obbligo di frequenza per almeno l'80% del monte ore totali. I nostri corsi prevedono la settimana spezzata con i primi tre giorni in aula e gli ultimi due in azienda.



#### DIPLOMA

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



#### OCCUPABILITÀ

Il Monitoraggio nazionale Miur/Indire, 2019 sul Sistema ITS ha classificato nel 98% il tasso di occupabilità dei diplomati del nostro istituto a sei mesi dal diploma.



#### DOCENTI

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



#### QUOTA ISCRIZIONE

La quota di iscrizione annua è di Euro 500,00 e sono previste borse di studio per gli studenti meritevoli e per fasce ISEE.