



Fondazione ITS Academy Mobilità Sostenibile Aerospazio/Meccatronica Piemonte

Corso biennale con rilascio di DIPLOMA di V° livello EQF

Biennio 2025-2027

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E ROBOTICA

Tecnico Superiore per l'Automazione e la Robotica Industriale

Descrizione del profilo professionale

L'istruzione tecnologica superiore (ITS Academy) è un percorso di Alta Specializzazione che costituisce un canale formativo di livello post secondario, parallelo all'università, con l'obiettivo di formare tecnici superiori nelle aree tecnologiche strategiche per lo sviluppo economico del nostro Paese, anche in ambito Industry 4.0.

Il **Tecnico Superiore per l'Automazione e la robotica industriale – Automazione Industriale e Robotica** opera per realizzare, integrare, controllare macchine e sistemi automatici destinati ai più diversi tipi di produzione. Utilizza i dispositivi di interfaccia tra le macchine controllate e gli apparati programmabili che le controllano, sui quali interviene per programmarli, collaudarli e metterli in funzione, documentando le soluzioni sviluppate. Gestisce i sistemi di comando, controllo e regolazione e collabora con le strutture tecnologiche preposte alla creazione, produzione e manutenzione dei dispositivi sui quali interviene.



Gestisce i sistemi di comando, controllo e regolazione e collabora con le strutture tecnologiche preposte alla creazione, produzione e manutenzione dei dispositivi sui quali interviene.

All'interno del percorso di formazione, è stata introdotta una esperienza progettuale (Area di Progetto) a cui parteciperà ogni studente del corso.

L'Area di Progetto ha come obiettivo quello di **studiare, progettare, assemblare e mettere in funzione un sistema meccatronico reale**, dove l'allievo integra le conoscenze di elettronica/informatica/meccanica apprese durante il corso, sviluppando le competenze tipiche di un tecnico meccatronico.

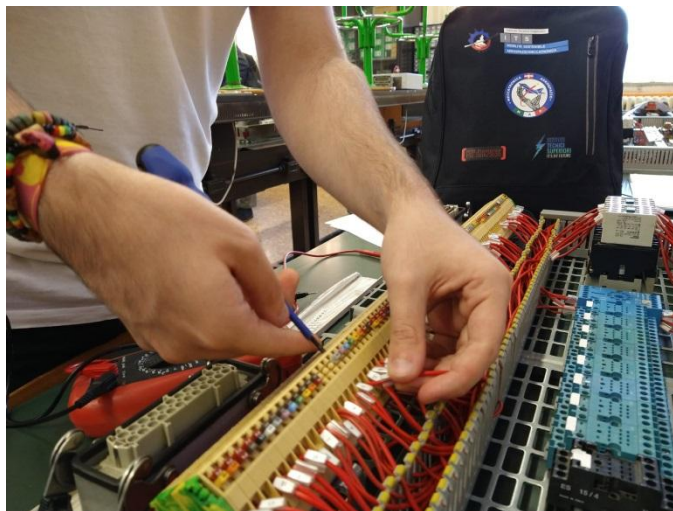
L'esercitazione nello specifico mette a disposizione degli allievi dei KIT comprendenti i particolari meccanici/elettronici di base con i quali gli allievi do-

vanno assemblare un prototipo e realizzare la documentazione di progetto, assemblaggio, uso e manutenzione.

Applicazioni tipiche dell'area di progetto riguardano le stampanti 3D e i sistemi di recupero e rigenerazione dei materiali di scarto, i sistemi AGV (veicoli a guida autonoma), banchi di collaudo, cinematismi per applicazioni industriali e biomediche.

Obiettivi e contenuti dell'attività formativa

- Utilizzare l'Intelligenza Artificiale per ottimizzare il proprio processo lavorativo e per realizzare applicazioni industriali avanzate (Machine Learning, riconoscimento di immagini).
- Acquisire, attraverso attività laboratoriale, tecniche di progettazione di sistemi a microcontrollore e tecnologie digitali (simulazione, virtual commissioning, digital twin), che consentono di velocizzare e ottimizzare l'intero ciclo di vita del sistema
- Conoscere le tecniche di produzione industriale ed utilizzare i sistemi CAD
- Individuare i sistemi integrati che consentono di rendere flessibile una produzione industriale di piccola e grande serie, integrando specifici



sistemi di interfacciamento uomo-macchina (HMI)

- Acquisire (con sensoristica smart) e gestire dati mediante piattaforme cloud, a supporto di sistemi integrati di produzione

- Fornire le basi teoriche e gli strumenti necessari

per l'analisi cinematica, la pianificazione e la programmazione dei movimenti di robot in ambiente Industry 4.0

- Gestire i flussi produttivi nella loro programmazione, controllo ed economicità, anche in relazione a logiche di industrializzazione e di miglioramento continuo
- Scegliere le tecnologie di lavorazione e le relative macchine sulla base delle caratteristiche tecnico-economiche richieste
- Programmare sistemi di automazione industriale (PLC, robot, reti di comunicazione, sistemi di monitoraggio e diagnostica, ecc.)
- Applicare su sistemi e impianti le metodologie di prevenzione, analisi e diagnostica dei guasti e proporre le relative soluzioni
- Conoscere e saper applicare i concetti di Lean Manufacturing e Lean Management.

Unità formative Principali	• Riallineamento ambito scientifico e tecnologico • Elementi di meccanica, elettronica e lavorazioni di compatibilità e di impatto • CAD elettronico e meccanico • Sensori e attuatori • Gestione del ciclo di vita dell'impianto • Architettura sistema mecatronico e verifiche di compatibilità • Manufacturing, collaudo e installazione di sistemi I4.0 • Documentazione di impianto e normativa di riferimento • Programmazione PLC e robotica • Integrazione di impianti produttivi in ottica I4.0 • Manutenzione e gestione dei sistemi mecatronici • Lean manufacturing in lingua inglese • Metodologie per l'innovazione • Parità fra uomini e donne e non discriminazione • Elementi per la sostenibilità ambientale • Sicurezza e salute dei lavoratori (generale e rischi specifici) e PES PAV • Inglese tecnico • Soft skills per l'industria 4.0 • Imprenditorialità ed educazione finanziaria
-----------------------------------	--

Possibili sbocchi occupazionali

Il Diploma Tecnico Superiore, grazie alla certificazione delle competenze secondo l'EQF è riconosciuto e spendibile su tutto il territorio della Comunità Europea. Il diplomato può avere possibilità di impiego presso aziende di qualsiasi dimensione operanti in settori produttivi diversificati, comprese le società di servizi e di consulenza.

Il titolo offre anche specifiche competenze utili ad una prospettiva di lavoro autonomo o di libera professione nel settore.

Certificazioni rilasciate

I corsi ITS permettono di acquisire, a seguito di superamento degli esami finali, un Diploma di Tecnico Superiore riconosciuto a livello europeo, con la certificazione delle competenze corrispondenti al V livello del Quadro europeo delle qualifiche (European Qualification Framework).

Tipologia e data della selezione iniziale

La Selezione avviene attraverso una fase preliminare di informazione e orientamento. Viene fatta una prima analisi delle candidature per la verifica del possesso dei prerequisiti di ingresso al corso.

Seguono test tecnico/attitudinali per la verifica delle competenze e un successivo colloquio motivazionale. Competenze verificate con i test: conoscenza della lingua inglese (livello B1), uso del personal computer a livello Utente e possesso di nozioni di cultura generale tecnico scientifica.

Tempi e modalità di selezione vengono definiti e comunicati con sufficiente anticipo.

Destinatari Accedono ai corsi, **previo superamento delle selezioni**, i giovani e gli adulti **in possesso di Diploma di Istruzione Secondaria superiore/Diploma professionale (IV anno) più V anno IFTS rilasciato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito** (prerequisito obbligatorio di accesso alle selezioni). Il corso è riservato a max 30 candidati per due edizioni disponibili (Totale a max 60 candidati)

Durata e luogo di svolgimento del corso 4 semestri per un totale di 1800 ore suddivise in 2 anni (900 ore all'anno), di cui 650-750 ore di Tirocinio o Apprendistato Alta Formazione in Azienda.

Sede proposta: Torino

Sono previste esercitazioni, laboratori e visite didattiche direttamente presso le aziende e/o presso i centri di ricerca del territorio.

Iscrizioni Di norma, entro ottobre 2025.

Data di avvio Di norma, fine ottobre - inizio novembre 2025.

Costi I corsi sono interamente finanziati dal Ministero dell'Istruzione e del Merito nel contesto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (P.N.R.R.), Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei sistemi di istruzione: dagli asili nido alle Università, Investimento 1.5: Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS) - "Potenziamento dell'offerta formativa degli ITS Academy" (decreto MIM 26 maggio 2023, n. 96), **pertanto gratuiti per il partecipante**.

Attualmente sono previsti solo i costi al termine del biennio per sostenere gli esami finali di diploma e il ritiro della certificazione finale mediante il pagamento di due tasse del rispettivo importo di € 12,90 e € 15,30.

Enti promotori e Finanziatori Ministero dell'Istruzione e del Merito, PR FSE+ 2021-2027, Regione Piemonte.

Per info e Orientamento: Fondazione ITS Academy Mobilità Sostenibile Aerospazio/Meccatronica
Via Paolo Braccini, 17 - 10141 Torino

Scrivi a: orientamento@its-aerospaziopiemonte.it

Visita il sito e registrati: www.its-aerospaziopiemonte.it

Scrivi su Whatsapp a: [334 2590222](https://www.whatsapp.com/channel/0029va233333333333333333)