

La Filiera Formativa Tecnologico- Professionale 4+2: Innovazione, Lavoro e Specializzazione

Un'opportunità unica per formarti con un
percorso integrato e diretto al futuro



Via Roma Traversa Siano, 80058 Torre Annunziata |
Telefono: 08119664256-08119716237-0818615370 |
E-mail: nais08900c@istruzione.it | Pec:
nais08900c@pec.istruzione.it
Codice meccanografico: NAIS08900C

I pilastri della filiera tecnologico-professionale

4+2

Preparazione di giovani professionisti

La filiera 4+2 offre competenze specialistiche per rispondere alle esigenze del mercato del lavoro, con un focus su innovazione tecnologica e sostenibilità.

Didattica innovativa

La sperimentazione quadriennale combina teoria e pratica, promuovendo attività laboratoriali, metodologie didattiche avanzate e stage con esperti del settore.

Percorsi verso lavoro e studio

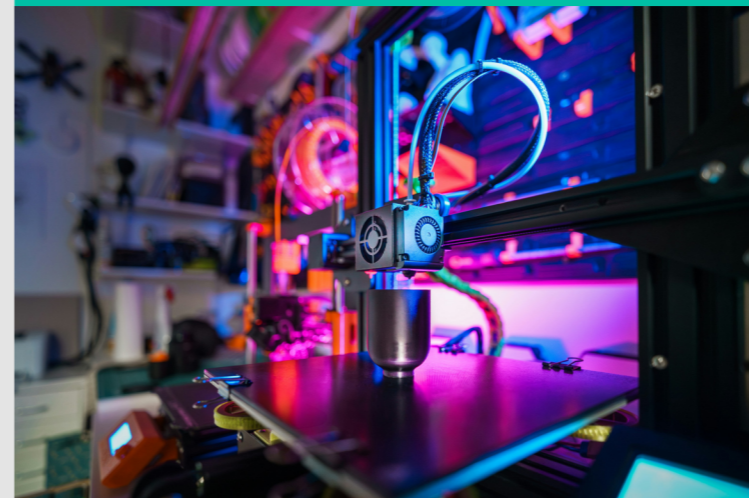
Con il diploma quadriennale, si accede direttamente al lavoro, all'università o agli ITS Academy, raggiungendo in soli sei anni una specializzazione avanzata.

Collaborazione con territorio e imprese

La sinergia tra scuola e aziende garantisce percorsi aggiornati alle esigenze del mercato, rafforzando occupabilità e sviluppo locale.

Valori e Approcci Didattici

Una didattica all'avanguardia per i
lavori del futuro



- Metodi innovativi: PCTO, didattica laboratoriale, internazionalizzazione.
- Insegnamento personalizzato e presenza di esperti dal mondo del lavoro.
- Potenziamento delle discipline STEM e dell'orientamento on the job.



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito

I percorsi quadriennali del nostro istituto

**Settore Sistema Moda -
Articolazione Calzature e Moda.**
Innovazione, sostenibilità, gestione
dei processi moda.

**Elettronica, Elettrotecnica e
Automazione.**
Nuove tecnologie, sistemi integrati e
progettazione.

**Meccanica, Meccatronica ed
Energia.**
Tecnologie avanzate e
professionalità richieste
nell'industria moderna.

Combinazioni ITS del Sistema Moda

Sistema Moda – Integrazione con gli ITS



- Fashion Sustainability Specialist
- Leather Fashion Manager
- Leathergoods Innovation Specialist

Combinazioni ITS di Elettronica e Automazione

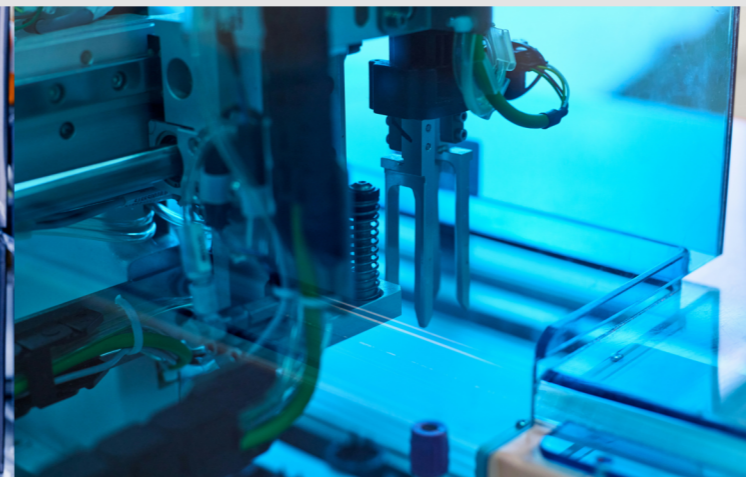
*Elettronica, Elettrotecnica e
Automazione – ITS integrati*



- Tecnico Superiore per la Gestione dei Servizi Tecnici di Bordo (Sistemista Navigazione Integrata).
- Tecnico Superiore per l'Oceanografia Industriale Applicata alle Infrastrutture Marine.
- Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata. Processi di Produzione e Packaging Automatizzati.

Combinazioni ITS di Meccanica e Meccatronica

*Meccanica e Meccatronica –
Integrazione con gli ITS*



- Tecnico Superiore per la Gestione dei Servizi Tecnici di Bordo (Sistemista Navigazione Integrata).
- Tecnico Superiore per l'Installazione e Diagnostica di Impianti Meccanici.
- Tecnico Superiore per l'Oceanografia Industriale Applicata alle Infrastrutture Marine.
- Tecnico Superiore per la Produzione e Manutenzione di Mezzi di Trasporto Navale.

Costruisci il tuo futuro con il Marconi!



Riepilogo opportunità della filiera 4+2

Un percorso integrato che combina scuola e ITS, con esperienze on the job, stage e specializzazioni in sei anni per competenze richieste dal mercato.

Dieci Aree tecnologiche degli ITS

Dai trasporti sostenibili alle biotecnologie industriali e alla moda, gli ITS si concentrano su settori cruciali per l'innovazione e la crescita economica.

Prospettive occupazionali

Profili tecnici con alta percentuale di occupabilità, grazie a corsi progettati con imprese e orientati alle professioni emergenti.

Perché scegliere l'Istituto Marconi Galilei

L'IS Marconi Galilei offre laboratori all'avanguardia, docenti esperti e collaborazioni con aziende per una preparazione concreta e mirata.