

LA SCUOLA POLITECNICA ITS ER

REALIZZIAMO INSIEME #ITUOISOGNI

Scopri i corsi di specializzazione tecnica post diploma per entrare nel mercato del lavoro con un ruolo specializzato

L'Associazione Scuola Politecnica ITS Emilia-Romagna riunisce le **sette Fondazioni ITS** della regione Emilia-Romagna, allo scopo di sviluppare strategie condivise per essere ancora più organizzati e competitivi nel promuovere la formazione, stimolare il talento, suggerire percorsi professionalizzanti e agevolare l'ingresso nel mondo del lavoro - obiettivo primario e fondamentale - in **un sistema al servizio dei cittadini dell'Emilia-Romagna**.

Gli ITS propongono corsi biennali, per formare tecnici altamente specializzati, richiesti dalle imprese dei settori più innovativi e strategici dell'economia regionale. Nel biennio 2021-2023 sono disponibili 34 percorsi ITS.

I 34 PERCORSI DELLA SCUOLA POLITECNICA EMILIA-ROMAGNA

OFFERTA FORMATIVA 2021|23

MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA E PACKAGING

Fornovo Taro (PR)

- Tecnico superiore per i materiali composti e la stampa 3D

Reggio Emilia

- Tecnico superiore in sistema meccatronici
- Tecnico superiore per la gestione dei processi industriali
- Tecnico superiore per la digital automation

Modena

- Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi
- Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali
- Tecnico superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici

Sassuolo (MO)

- Tecnico superiore per la gestione dei processi e impianti ceramici

Bologna

- Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere
- Tecnico superiore per l'automazione e il packaging

Forlì (FC)

- Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto

Rimini

- Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici

Piacenza

- Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali

TERRITORIO ENERGIA COSTRUIRE

Ferrara

- Tecnico superiore per il risparmio energetico e la sostenibilità del sistema edificio-territorio TS BLUE - Build Liveable Urban Environment

Ravenna

- Tecnico Superiore per l'Economia Circolare, attraverso la corretta e sostenibile gestione degli scarti, sottoprodotti e rifiuti, per il recupero di materia ed energia. TS 4 GREEN - Gestione Rifiuti 4 Energy & Environment
- Tecnico Superiore per la Gestione di Sistemi Energetici 4.0 Sostenibili - TS 4 RED - Renewable Energy Development

AGROALIMENTARE

Parma

- Tecnico Superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare
- Tecnico superiore per il design di prodotto e packaging per l'agro-alimentare

Reggio Emilia

- Tecnico superiore in digital marketing dei prodotti alimentari

Finale Emilia (MO)

- Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente e l'economia circolare nel sistema agro-alimentare

TURISMO E BENESSERE

Bologna

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali

Cesena (FC)

- Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori

Rimini

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

MOBILITÀ SOSTENIBILE

Piacenza

- Tecnico superiore per la supply chain ed i sistemi informativi logistici

Bologna

- Tecnico superiore per la logistica 4.0 e la smart mobility

ICT E INDUSTRIE CREATIVE

Bologna

- Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale
- Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale

Imola (BO)

- Tecnico superiore per la progettazione di infrastrutture e la gestione di architetture IT

Ferrara

- Tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo software web e mobile

Cesena (FC)

- Tecnico superiore per lo sviluppo software web e cloud

Modena

- Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smart e IoT

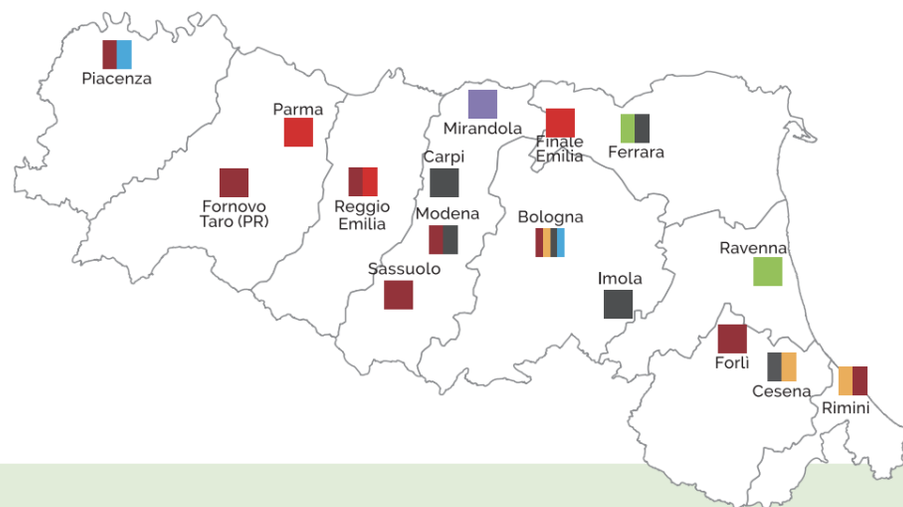
Carpi (MO)

- Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 - Fashion Product Manager

NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

Mirandola (MO)

- Tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di Medical Device
- Tecnico superiore per l'innovazione della produzione di dispositivi medici nell'Industria 4.0



Rif PA DGR n. 808 del 31/05/2021 "APPROVAZIONE DEI PERCORSI BIENNALI A.F. 2021/2023 PRESENTATI DALLE FONDAZIONI ITS, RETE POLITECNICA 2019-2021. DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE N. 455/2021. ALLEGATO 2".