# UN PERCORSO, IL TUO FUTURO

REALIZZIAMO INSIEME #ITUOISOGNI

# **ISCRIZIONI APERTE DAL 31 LUGLIO**

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

Gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) della Rete Politecnica sono le scuole di tecnologia dell'Emilia-Romagna. Formano tecnici altamente specializzati, richiesti dalle imprese dei settori più innovativi e strategici dell'economia regionale. I percorsi durano 2 anni, per accedere occorre essere diplomati e superare una prova di ammissione. Al termine del biennio, si ottiene un diploma di Tecnico Superiore valido in tutta Europa. Nel biennio 2019/2021 saranno organizzati 29 percorsi ITS.

# I 29 PERCORSI DELLE FONDAZIONI ITS

Offerta formativa 2019|2021

## MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA E PACKAGING

#### Fornovo Taro (PR)

 Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3D

#### Reggio Emilia

- · Tecnico superiore in sistemi meccatronici
- Tecnico superiore per la gestione integrata dei processi industriali

#### Modena

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

#### Bologna

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

#### Forli

 Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto

#### Rimini

 Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici

# TERRITORIO ENERGIA COSTRUIRE

# Reggio Emilia

 Tecnico superiore per l'innovazione e la riqualificazione del patrimonio edilizio – Progettazione integrata BIM

#### Ferrar

 Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio-territorio – Progettazione esecutiva BIM

#### Ravenna

 Tecnico superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili

#### **AGROALIMENTARE**

#### arma

- Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare
- Tecnico superiore in design di prodotto e packaging per l'agroalimentare

#### Reggio Emilia

 Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari

#### TURISMO E BENESSERE

#### Bologna

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

#### Cesena

 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

#### Parma

 Tecnico superiore per la gestione logistica del freddo e l'intermodalità

#### ICT E INDUSTRIE CREATIVE

#### 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

#### Bologna

 Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale

#### Casalecchio di Reno (Bo)

 Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale

#### Cesena

**Sesena** Tecnico superiore per lo sviluppo software web e cloud

## NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

#### Mirandola (MO)

 Tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device

#### Bologna, Modena, Mirandola

Tecnico superiore industria 4.0 per l'innovazione della produzione di medical device







Rif. PA DGR n. 1320 del 29/07/2019 "RETE POLITECNICA APPROVAZIONE DEI PERCORSI BIENNALI ITS A.F. 2019/2021 IN ATTUAZIONE DELLA DGR N. 911/2019 ALL.2. PO FSE 2014/2020"