

ITS

RETE REGIONALE
DI ISTITUTI TECNICI
SUPERIORI



Unione europea
Fondo sociale europeo



Regione Emilia-Romagna



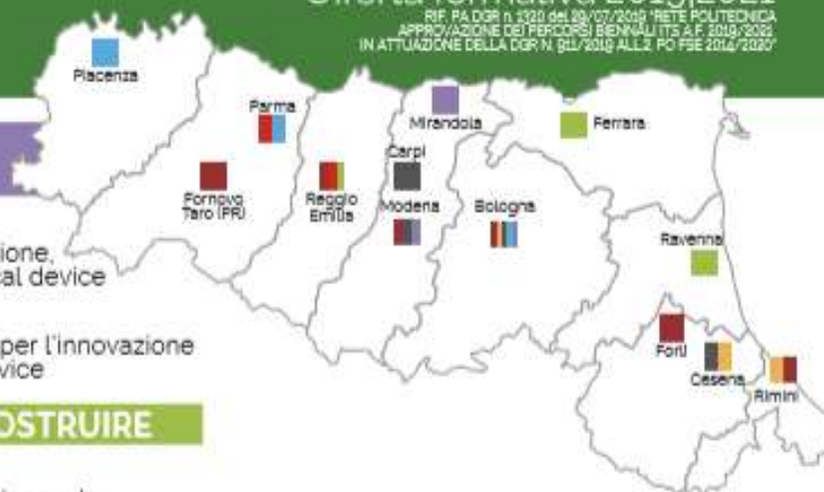
RETE
POLITECNICA

La tecnica per crescere

I 29 PERCORSI DELLE FONDAZIONI ITS

Offerta formativa 2019/2021

RIF. PA DGR n. 2020 del 20/07/2019 "RETE POLITEDNICA
APPROVAZIONE DEI PERCORSI BIENNALI ITS A.F. 2019/2021
IN ATTUAZIONE DELLA DGR N. 921/2019 ALL.2 PO FSE 2014/2020"



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

Forlì

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

Rimini

- Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici

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

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

TERRITORIO ENERGIA COSTRUIRE

Reggio Emilia

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

Ferrara

- 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

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

- Tecnico superiore per lo sviluppo software web e cloud

AGROALIMENTARE

Parma

- 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

COSA SONO I PERCORSI ITS

Gli Istituti Tecnici Superiori sono "scuole ad alta specializzazione tecnologica", che rispondono alla domanda delle imprese di nuove ed elevate competenze tecniche e tecnologiche.

Formano tecnici superiori nelle aree tecnologiche strategiche per lo sviluppo economico e la competitività e costituiscono il segmento di formazione terziaria non universitaria.

Gli ITS, gestiti da Fondazioni, offrono numerosi corsi relativi a sei Aree Tecnologiche e specifici ambiti per una formazione in armonia con le aspirazioni dei ragazzi e con le esigenze produttive nazionali



AREA 1

Efficienza energetica



AREA 3

Nuove tecnologie della vita



AREA 5

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo



AREA 2

Mobilità sostenibile



AREA 4

Nuove tecnologie per il Made in Italy



AREA 6

Tecnologie della informazione e della comunicazione

CARATTERISTICHE DEI PERCORSI ITS

Partecipanti	25 - 30 max
Durata	2000 ore (2 anni)
Didattica	orientata al “saper fare”
Docenti	+ 50% dal mondo del lavoro
Stage	40%
Titolo	Diploma Statale (5° liv. EQF)
Finanziamento	risorse MIUR, FSE e Regione Emilia-Romagna
Quota partecipazione	200 euro (per tutto il biennio)

REQUISITI PER ACCEDERE AI CORSI ITS

Diploma di Istruzione Secondaria Superiore

oppure

Diploma professionale 4 anni + qualifica IFTS

**UN PERCORSO,
IL TUO FUTURO**
REALIZZIAMO INSIEME #ITUOISOGNI

SELEZIONI

La selezione dei candidati/e sarà effettuata per titoli ed esami (D.M. 07/09/2011, art. 3).

Titoli max 15 punti (votazione diploma superiore)

Prova scritta max 35 punti (inglese, informatica, prova tecnologica)

Colloquio max 50 punti

Il candidato/a è ritenuto IDONEO se il punteggio complessivo conseguito sarà pari o superiore a **60/100 punti**.

L'ammissione dei candidati idonei è in ordine di graduatoria fino all'esaurimento dei posti disponibili.

In caso di parità di punteggio sarà data la priorità al soggetto anagraficamente più giovane.

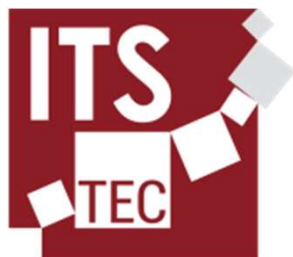
LE 7 FONDAZIONI ITS DELL'EMILIA-ROMAGNA



Nuovi saperi per
l'Agroalimentare

ITS area tecnologica nuove tecnologie per il made in Italy ambito settoriale regionale agroalimentare.

Sede dei corsi: Parma – Reggio Emilia



ITS area tecnologica nuove tecnologie per il made in Italy ambito sistema casa e area tecnologica efficienza energetica.

Sede dei corsi: Reggio Emilia, Ferrara e Ravenna

LE 7 FONDAZIONI ITS DELL'EMILIA-ROMAGNA



ITS per le nuove tecnologie per il made in Italy sistema meccanica automazione industriale.

Sede dei corsi: Fornovo Taro (PR), Reggio Emilia, Modena, Bologna, Forlì e Rimini



ITS per le tecnologie dell'informazione, e della comunicazione

Sede dei corsi: Modena, Carpi (MO), Bologna, Casalecchio di Reno (BO) e Cesena

LE 7 FONDAZIONI ITS DELL'EMILIA-ROMAGNA



ITS mobilità sostenibile e logistica.
Sede dei corsi: Piacenza, Bologna e Parma



ITS Nuove tecnologie della vita
Sede dei corsi: Mirandola (MO), Bologna, Modena



ITS Turismo e Benessere
Sede dei corsi: Rimini, Cesena e Bologna

ITS E SCUOLE : POSSIBILI INTEGRAZIONI

- ❑ **Testimonianza a scuola:** da parte del referente ITS o di professionisti provenienti dal mondo del lavoro/settore di specializzazione
- ❑ **Visita agli ITS o alle Aziende della Fondazione ITS:** consente agli studenti di esperire i diversi aspetti di una realtà lavorativa e formativa specializzata
- ❑ **Micro laboratori di orientamento:** realizzazione, nelle scuole in A.T. di Anpal Servizi, di laboratori sulle tematiche dell'orientamento al lavoro rivolti agli studenti
- ❑ **Stage/project work:** esperienza pratica presso gli ITS per singoli studenti o gruppi classe
- ❑ **Progetti specifici:** coinvolgimento delle scuole in eventuali iniziative, incontri ed eventi che potrebbero essere organizzati dagli ITS sul territorio

Per informazioni: www.itsemiliaromagna.it



Fondazione Istituto Tecnico Superiore
Tecnologie Industrie Creative



ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
Nuove Tecnologie della vita

ITS Scuola speciale di tecnologia
Mobilità sostenibile
e Logistica



Turismo e
Benessere
istruzione tecnica superiore

ITS
TECH&FOOD | Nuovi saperi per
l'Agroalimentare