

# I NOSTRI PERCORSI

LA TUA PORTA D'INGRESSO AL LAVORO

SCOPRI



**25 novembre 2021**

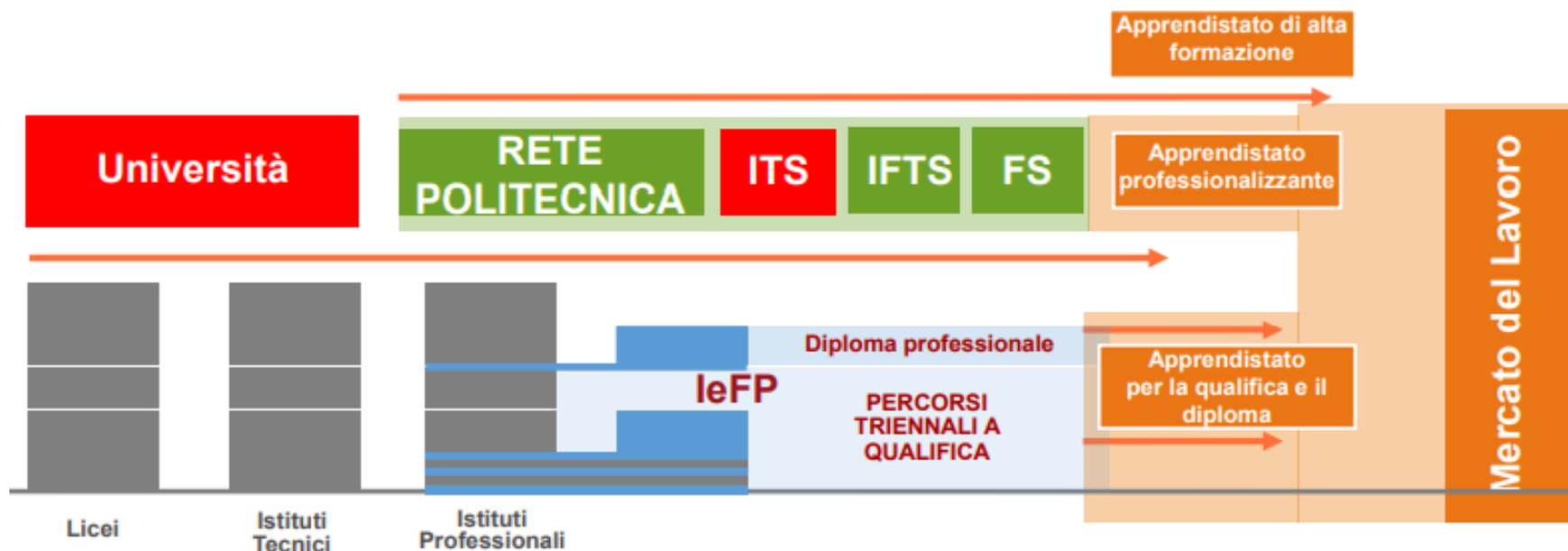
**I percorsi della RETE Politecnica:  
ITS e IFTS**

**Morena Sartori**

# PROGRAMMA DELL'INTERVENTO

- 1) L'offerta post-diploma in Emilia-Romagna**
- 2) La Scuola Politecnica ITS dell'Emilia-Romagna**
- 3) Caratteristiche dei corsi ITS**
- 4) L'offerta formativa del biennio 2021-2023**

# 1) L'OFFERTA POST-DIPLOMA IN EMILIA ROMAGNA



## 2) LA SCUOLA POLITECNICA ITS DELL'EMILIA-ROMAGNA

**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**.

La rete è altresì **un unico interlocutore di riferimento** per la Regione, gli Enti locali, le Università, il sistema scolastico e formativo, le imprese, i centri di innovazione, gli attori sociali territoriali. Strumento di sviluppo e di azione, la ragione sociale collettiva facilita la rappresentanza delle sette Fondazioni ITS permettendo loro di mantenersi aggiornate a proposito delle mutevoli traiettorie didattico-educative e di potenziare il rapporto con realtà istituzionali e non, attive sul territorio.

## 3) CARATTERISTICHE DEI CORSI 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 CORSI ITS

**Partecipanti**

25 - 30 max

**Durata**

2000 ore (2 anni)

**Didattica**

orientata al “saper fare”

**Docenti**

+ 50% dal mondo del lavoro

**Stage (anche all'estero)**

40%

**Titolo**

Diploma Statale (5° liv. EQF)

**Finanziamento**

risorse MIUR, FSE e

Regione Emilia-Romagna

**Quota partecipazione**

200 euro (per tutto il biennio)

# COME SI ACCEDE: LE 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.**

## 4) L'OFFERTA FORMATIVA DEL BIENNIO 2021-2023

### I CORSI

Professionisti per il nuovo mercato del lavoro



**Marketing  
turistico**



**Mobilità  
e logistica**



**Meccanica,  
automazione,  
packaging**



**Gestione filiera  
agro-alimentare**



**Tecnologie  
digitali e moda**



**Produzione  
dispositivi  
biomedicali**



**Sostenibilità  
ed efficienza  
energetica**

### 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
- 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 la gestione tecnologica dei processi industriali

#### Rimini

- Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici

#### Piacenza

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

### 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

### 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

### 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

### 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



### 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

### TERRITORIO ENERGIA COSTRUIRE

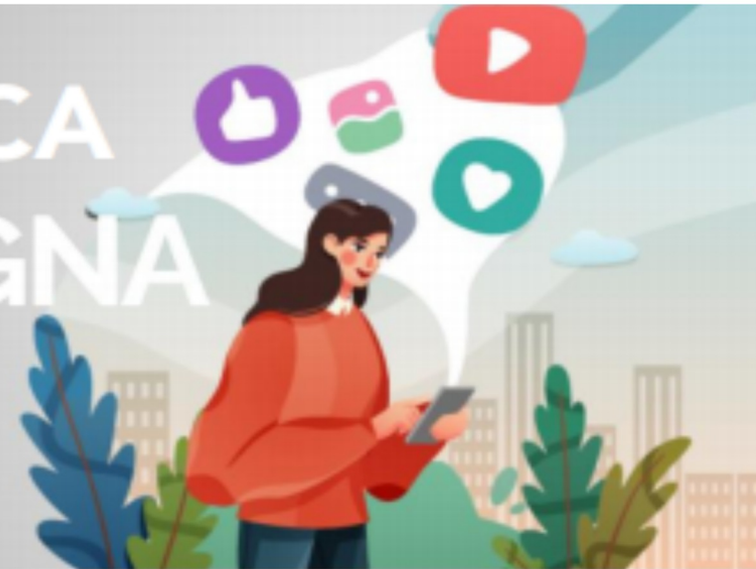
#### Ferrara

- 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

# SCUOLA POLITECNICA ITS EMILIA-ROMAGNA



[www.itsemiliaromagna.it](http://www.itsemiliaromagna.it)