

I NOSTRI PERCORSI

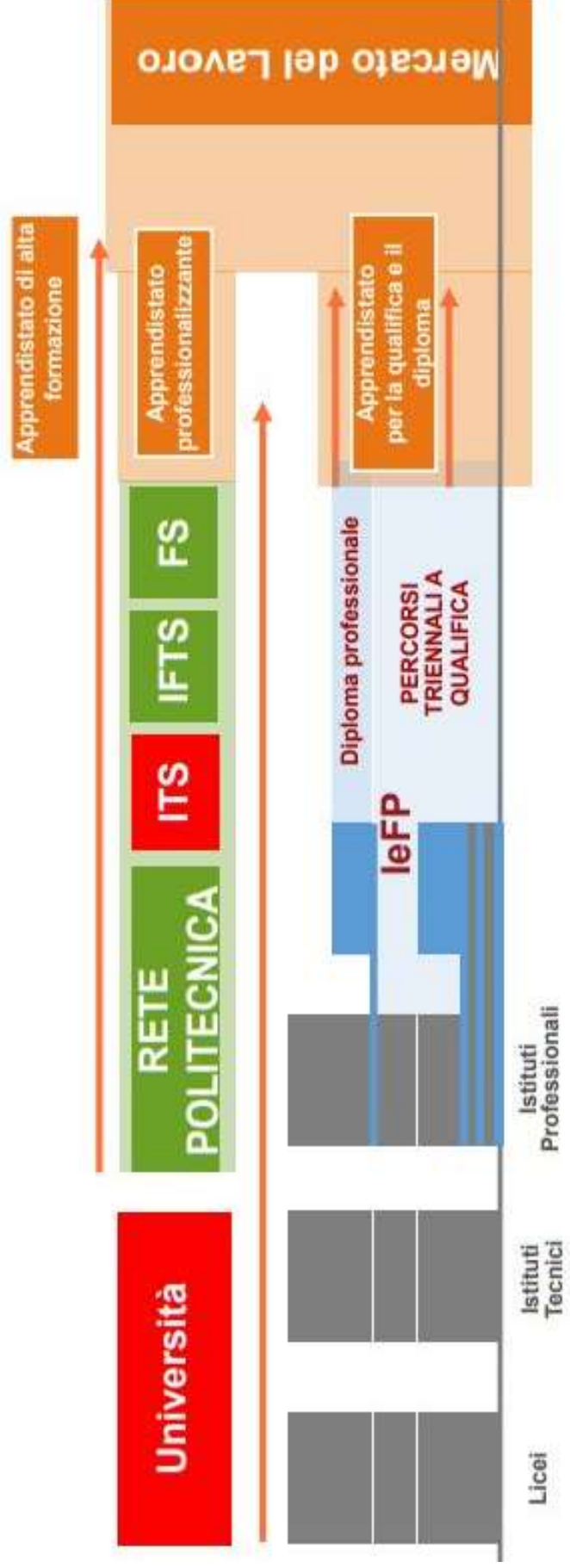
LA TUA PORTA D'INGRESSO AL LAVORO

[SCOPRI](#)

Al lavoro per il futuro

Imola, 17 maggio 2021

Morena Sartori



<https://formazionelavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica/rete-politecnica>



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



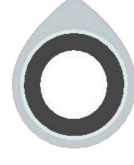
AREA 2

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



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.



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

NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

Mirandola (MO)

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

Mirandola (MO)

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

TERRITORIO ENERGIA COSTRUIRE

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



www.itsemiliaromagna.it



SCUOLA POLITECNICA ITS EMILIA-ROMAGNA

www.itsemiliaromagna.it