



La Scuola Politecnica ITS dell'Emilia-Romagna Programma del 16 marzo 2022

Ore 11,00

Il progetto FUTURE in ACTION

Ore 11,10

Il sistema ITS - Morena Sartori

Ore 11,30

L'offerta formativa del territorio - Federica Gherardi

Ore 12,00

Testimonianze

Matteo Pancani (Automobili Lamborghini)

Antonio Arcodia (ex studente Fondazione ITS FITSTIC)

Costanza Agazzi (ex studentessa Fondazione ITS Biomedicale)

Ore 12,20

Question time

La Scuola Politecnica ITS dell'Emilia-Romagna

La Scuola Politecnica ITS dell'Emilia Romagna riunisce le **sette Fondazioni ITS** della regione.

Le Fondazioni ITS propongono percorsi di formazione terziaria (post-diploma).

Ogni anno realizzano oltre 30 percorsi biennali nei settori trainanti dell'economia regionale e nazionale:

1. **Turismo**
2. **Mobilità e logistica sostenibile**
3. **Meccanica, automotive, mecatronica e automazione**
4. **Agro-alimentare**
5. **Tecnologie digitali e moda**
6. **Tecnologie biomedicali**
7. **Sostenibilità ambientale ed efficienza energetica.**

I corsi ITS lavorando in modo integrato con le aziende del territorio, raggiungono **ottimi risultati occupazionali.**

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.

Sono 6 le aree tecnologiche nazionali che vengono declinate nei corsi ITS, e che corrispondono ai settori produttivi trainanti del Paese.



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 di partecipazione	200 euro (per tutto il biennio)

Come si accede

REQUISITI 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
ino all'esaurimento dei posti disponibili.**

I 34 PERCORSI DELLA SCUOLA POLITECNICA EMILIA-ROMAGNA

Offerta formativa 2021|2023

RF PA DGR n. 808 del 10/05/2021 "APPROVAZIONE DEI PERCORSI BIENNALI A.F. 2021/2023 PRESENTATI DALLE FONDAZIONI ITS RETE POLITECNICA 2019-2021" DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE N. 455/2021 ALLEGATO 7.

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



info@itser.it
m.sartori@itser.it



051 4165705



www.itsemiliaromagna.it

L'offerta formativa della Fondazione ITS MAKER

AREA TECNOLOGICA

Meccanica, Meccatronica, Motoristica,
Packaging

BREVE DESCRIZIONE OFFERTA FORMATIVA

La Fondazione Maker realizza corsi ITS
nell'ambito dell' Industria 4.0., Auto e Motori,
Automazione, Robotica, Sistemi Meccatronici,
Progettazione e Materiali, Stampa 3D e
Gestione Commerciale

Sito web

www.itsmaker.it

L'offerta formativa della Fondazione ITS- Biomedicale

AREA TECNOLOGICA

Nuove Tecnologie della Vita

BREVE DESCRIZIONE OFFERTA FORMATIVA

La Fondazione ITS Biomedicale realizza corsi nella produzione di dispositivi medicali per rispondere anche alle sfide dell'Industria 4.0 e della robotica collaborativa in ambito biomedicale.

Sito web

www.itsbiomedicale.it

L'offerta formativa della Fondazione ITS Logistica Sostenibile

AREA TECNOLOGICA

Mobilità sostenibile

BREVE DESCRIZIONE OFFERTA FORMATIVA

La Fondazione Logistica Sostenibile realizza corsi ITS per la formazione di Tecnici Superiori nell'area tecnologica della logistica e della mobilità delle persone e delle merci. La Fondazione è presente sul territorio regionale con due percorsi realizzati a Piacenza (Tecnico Superiore per la Supply Chain ed i sistemi informativi logistici) e Bologna (Tecnico superiore per la logistica 4.0 e la smart mobility).

Sito web

www.itslogisticasostenibile.it

L'offerta formativa della Fondazione ITS Turismo & Benessere

AREA TECNOLOGICA

Turismo & Benessere

BREVE DESCRIZIONE OFFERTA FORMATIVA

La Fondazione Turismo & Benessere realizza corsi ITS per la formazione di Tecnici Superiori che opereranno come Manager delle strutture ricettive, nel marketing e nella promozione degli eventi, nella valorizzazione dei territori.

Sito web

www.itsturismoebenessere.it

L'offerta formativa della Fondazione ITS FITSTIC

AREA TECNOLOGICA

ICT, Marketing digitale, MODA

BREVE DESCRIZIONE OFFERTA FORMATIVA

La Fondazione FITSTIC realizza corsi ITS nell'ambito della programmazione informatica, dei sistemi di realtà aumentata e virtuale, dell'architettura e infrastrutture di sistemi ICT, della comunicazione e marketing digitale.

Per quanto riguarda l'ambito delle Industrie Culturali e Creative realizza un corso nel settore Fashion.

Sito web

www.fitstic.it

L'offerta formativa della Fondazione ITS FITSTIC

AREA TECNOLOGICA

ICT, Marketing digitale, MODA

BREVE DESCRIZIONE OFFERTA FORMATIVA

La Fondazione FITSTIC realizza corsi ITS nell'ambito della programmazione informatica, dei sistemi di realtà aumentata e virtuale, dell'architettura e infrastrutture di sistemi ICT, della comunicazione e marketing digitale.

Per quanto riguarda l'ambito delle Industrie Culturali e Creative realizza un corso nel settore Fashion.

Sito web

www.fitstic.it

L'offerta formativa della Fondazione ITS Tech & Food

AREA TECNOLOGICA

Agroalimentare

BREVE DESCRIZIONE OFFERTA FORMATIVA

La fondazione ITS Tech & Food realizza corsi ITS che affrontano:

1. i processi produttivi, dove la tecnologia assicura qualità, tracciabilità, flessibilità (corso Food Tech);
2. la promozione e valorizzazione delle eccellenze (Food Marketing);
3. lo sviluppo di nuovi prodotti alimentari, più salutari e a minor impatto ambientale (Food Design);
4. la sostenibilità, a servizio dell'ambiente, del clima, dei consumatori (Food Sustainability).

Sito web

www.itstechandfood.it

L'offerta formativa della Fondazione ITS TEC

AREA TECNOLOGICA

Efficienza energetica

BREVE DESCRIZIONE OFFERTA FORMATIVA

La Fondazione ITSTEC realizza corsi ITS nell'ambito dell'efficientamento energetico per: il risparmio energetico e la sostenibilità del sistema edificio-territorio (BLUE), la gestione di sistemi energetici 4,0 sostenibili (RED), l'economia circolare, attraverso la corretta e sostenibile gestione degli scarti, sottoprodotti e rifiuti, per il recupero dei materia ed energia (GREEN).

Sito web

www.itstec.it