

La Scuola Politecnica ITS ER e le sue opportunità

ENERGIA

CHIMICA
E NUOVE
TECNOLOGIE
DELLA VITA

MOBILITÀ
SOSTENIBILE
E LOGISTICA

SISTEMA
AGROALI-
MENTARE

MECCA-
TRONICA

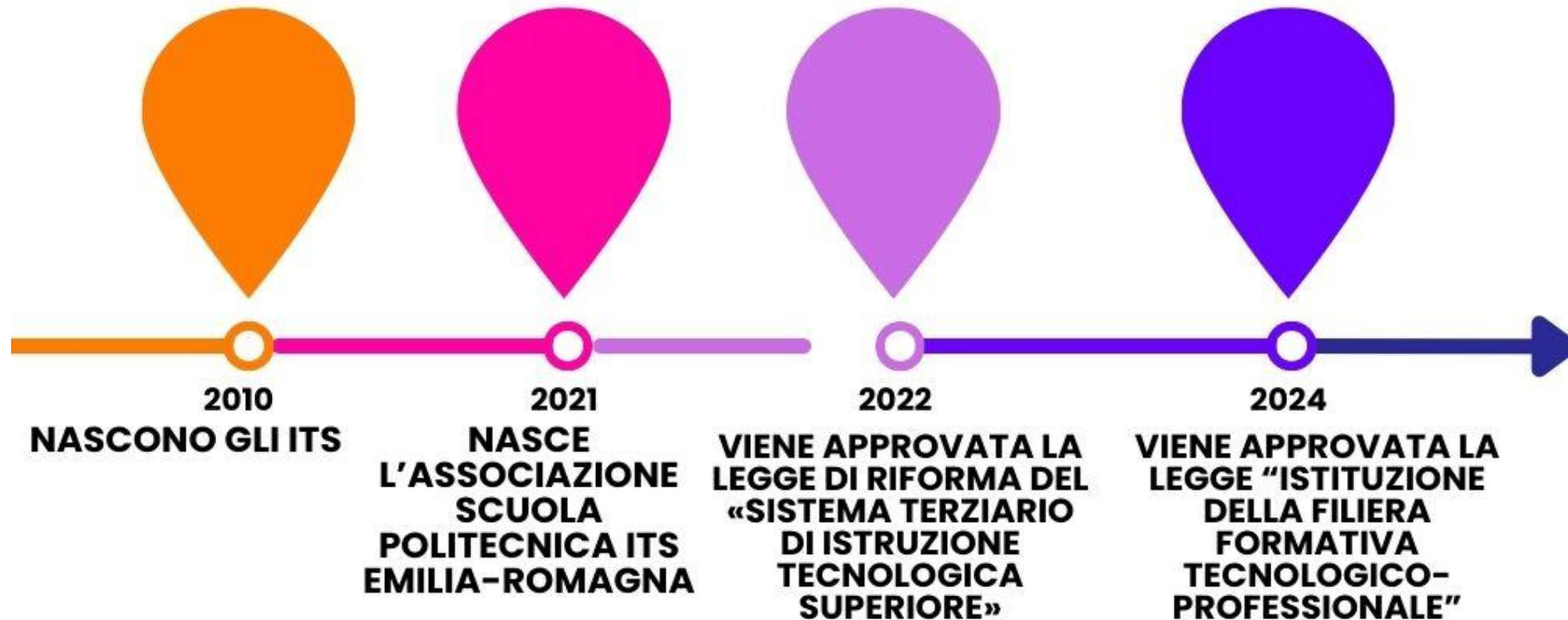
SISTEMA
MODA

TECNOLOGIE
DELL'INFORMA-
ZIONE, DELLA
COMUNI-
CAZIONE E DEI
DATI

TECNOLOGIE
PER I BENI
E LE ATTIVITÀ
ARTISTICHE
E CULTURALI
E PER IL
TURISMO



Ripercorriamo qualche tappa



La formazione terziaria professionalizzante



Le caratteristiche dei percorsi ITS



Chi può iscriversi

giovani adulti in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o con diploma quadriennale+ corso IFTS



Durata corso

2 anni

2000 di cui 800 di stage



Costo

200 €



Frequenza

full-time (ca. 35/40 ore settimanali dal lunedì a venerdì)

frequenza obbligatoria

Le caratteristiche dei percorsi ITS



METODO D'ACCESSO

- Iter di selezione: valutazione dei titoli
- prova scritta
- colloquio



PARTECIPANTI PER CLASSE

Da minimo di **20** studenti e studentesse fino ad un massimo di **25**



METODO DIDATTICO

Learning by doing: il **75%** dei docenti proviene dalle aziende



MOBILITÀ ESTERA

Erasmus+ e borse di studio per l'estero



DIPLOMA

Diploma di Tecnico Superiore (V livello EQF) Riconosciuto a livello Europeo

La Scuola Politecnica ITS Emilia-Romagna



SOSTIENE E SUPPORTA le 7 ITS Academy della regione per **SVILUPPARE STRATEGIE** condivise e **PERCORSI DI COLLABORAZIONE** con le istituzioni, le Università e i centri di ricerca.

PROMUOVE L'OFFERTA FORMATIVA dei 7 ITS Academy

Gli ITS Academy ITS Emilia-Romagna

Il territorio dell'Emilia-Romagna ha 7 Fondazioni, con un'offerta formativa di circa **70** percorsi su **8** aree tecnologiche



ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
TERRITORIO
ENERGIA
COSTRUIRE



Quali sono le aree Tecnologiche ITS ?

- 1 ENERGIA
- 2 MOBILITÀ SOSTENIBILE E LOGISTICA
- 3 CHIMICA E NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
- 4 SISTEMA AGROALIMENTARE
- 5 SISTEMA CASA E AMBIENTE COSTRUITO
- 6 MECCATRONICA
- 7 SISTEMA MODA
- 8 SERVIZI ALLE IMPRESE E AGLI ENTI SENZA FINE DI LUCRO
- 9 TECNOLOGIE PER I BENI E LE ATTIVITÀ ARTISTICHE CULTURALI E PER IL TURISMO
- 10 TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE, DELLA COMUNICAZIONE E DEI DATI

Le 8 aree tecnologiche degli ITS Emilia-Romagna



1.



ENERGIA

2.



MOBILITÀ
SOSTENIBILE E
LOGISTICA

3.



CHIMICA E NUOVE
TECNOLOGIE
DELLA VITA

4.

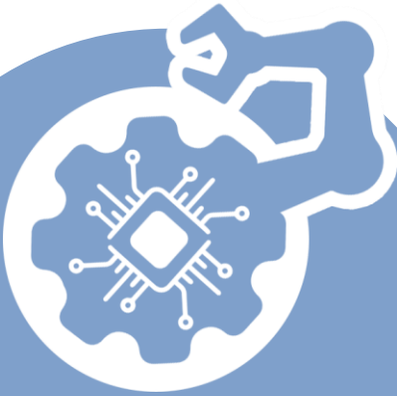


SISTEMA
AGROALIMENTARE

Le 8 aree tecnologiche degli ITS Emilia-Romagna



5.



MECCATRONICA

6.



SISTEMA
MODA

7.



TECNOLOGIE PER I
BENI E LE ATTIVITÀ
ARTISTICHE CULTURALI
E PER IL TURISMO

8.



TECNOLOGIE
DELL'INFORMAZIONE,
DELLA COMUNICAZIONE
E DEI DATI

Le sedi dei percorsi

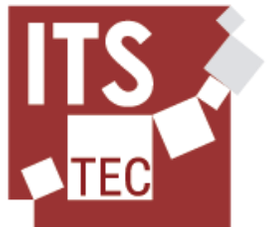




ITS TEC

1. Energia

ITS Territorio Energia Costruire (TEC) offre dei corsi specializzanti post diploma per i ragazzi e le ragazze che vogliono inserirsi nel mondo della transizione ecologica e delle sue attività per la salvaguardia dell'ambiente.



ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
TERRITORIO
ENERGIA
COSTRUIRE

Sedi : Bologna, Ferrara, Modena, Ravenna



Logistica Sostenibile

2. Mobilità sostenibile e logistica

l'ITS per la mobilità sostenibile e la logistica, nato a Piacenza in virtù della forte vocazione del suo territorio per l'autotrasporto e la logistica, svolge **corsi biennali** post diploma di alta specializzazione per la formazione di Tecnici Superiori nell'area **tecnologica della logistica e della mobilità delle merci**.

ITS LOGISTICA  SOSTENIBILE

Sedi: Bologna, Parma, Piacenza, Reggio Emilia

ITS Biomedicale

3. Chimica e nuove tecnologie della vita



ITS Biomedicale è scuola di alta tecnologia del **distretto Biomedicale di Mirandola**, il più grande distretto biomedicale d'Italia.

L'istituto nasce grazie alla Fondazione ITS Nuove tecnologie della vita, ed è il risultato della collaborazione tra istituti educativi, Centri di ricerca, Università e imprese locali.

ilse
biomedicale

Sedi: Bologna, Mirandola



ITS Tech & Food

4. Sistema Agroalimentare

L' ITS Tech& Food Academy è un polo d'eccellenza nato dalla partnership tra imprese del settore agro-alimentare, istituzioni, scuole, università, enti di formazione e di ricerca del territorio. Si pone l'obiettivo di orientare i giovani verso le professioni tecnico-scientifiche legate al settore agro-alimentare

Sedi: Bologna, Cesena, Parma, Reggio Emilia

Nuovi saperi per l'Agroalimentare

ITS
TECH & FOOD
Academy



ITS Maker Academy

6. Meccatronico

ITS MAKER Academy offre percorsi biennali post-diploma di alta specializzazione dedicati a Industria 4.0., Auto e Motori, Automazione, Robotica, Sistemi Meccatronici, Progettazione e Materiali, Stampa 3D e Gestione Commerciale.

Sedi: Bologna, Faenza, Forlì, Forno di Taro, Misano Adriatico, Modena, Pavullo nel Frignano, Parma, Piacenza, Reggio Emilia, Rimini, Sassuolo.





Fitstic

7.Sistema Moda

10.Tecnologie dell'informazione, della comunicazione e dei dati

FITSTIC realizza **corsi** biennali post diploma professionalizzanti, ideati e sviluppati per acquisire le competenze tecnico-tecnologiche fondamentali nei settori della **tecnologia dell'informazione**, della comunicazione e nel **settore Moda**.

Fondazione Istituto Tecnico Superiore
Tecnologie Industrie Creative

FITSTIC
~~~~~

**Sedi:** Bologna, Carpi, Castel San Pietro Terme, Cesena, Ferrara, Forlì, Imola, Modena, Parma, Rimini, Reggio Emilia

# Fondazione ITS Turismo e benessere

## 9. Tecnologie per i beni e le attività artistiche e culturali per il turismo

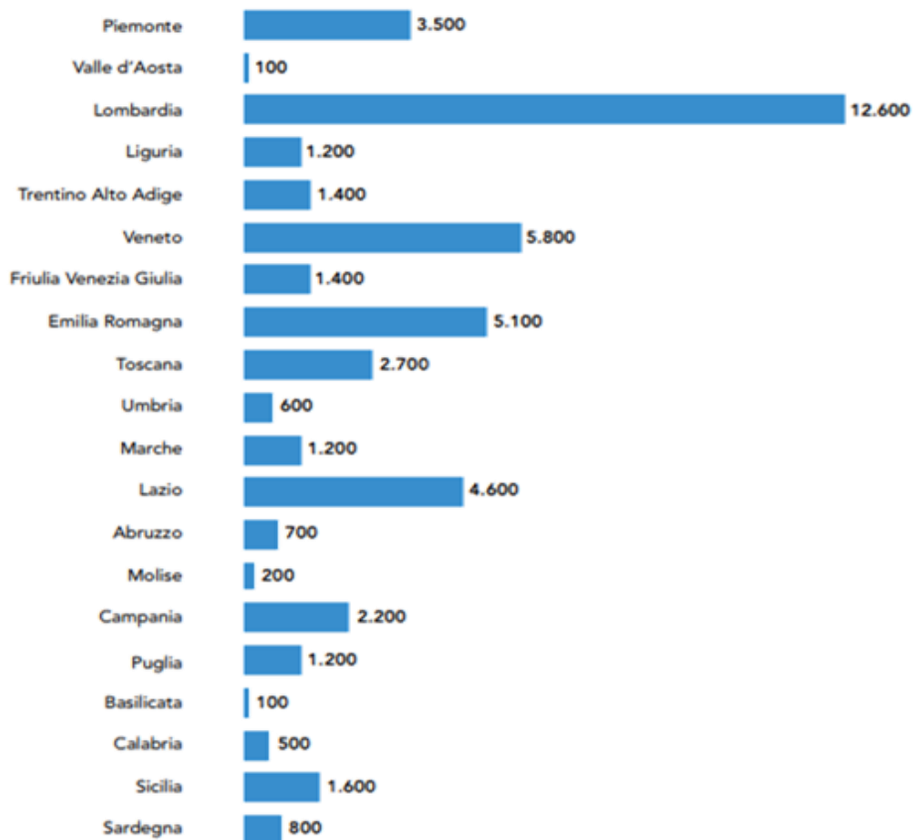


ITS Turismo e benessere ha l'obiettivo di tradurre l'Italian way of life in un **percorso formativo** che permetta allo studente di imparare e sperimentare la scienza e l'arte dell'ospitalità, una delle risorse d'eccellenza che l'Italia offre nel panorama internazionale. Offre, pertanto, dei corsi specializzanti post diploma per i ragazzi e le ragazze che vogliono inserirsi nel **settore turistico**.

**Sedi:** Bologna, Cesena, Rimini, Imola,

# ITS Academy e prospettive occupazionali

LA DOMANDA DI DIPLOMATI ITS ACADEMY PER TERRITORIO  
(VALORI ASSOLUTI)



In **Italia** nel 2023 sono state **47.400** le richieste di diplomato ITS da parte delle aziende, a fronte di circa **6.400** diplomato ITS.

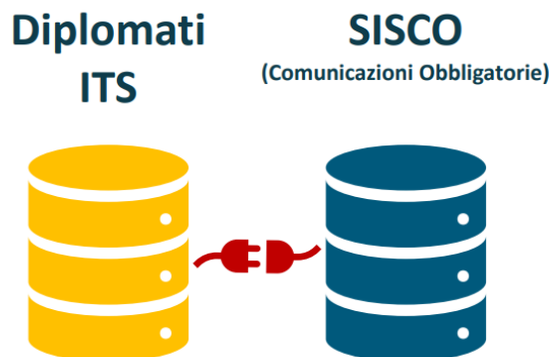


In **Emilia-Romagna** nel 2023 le richieste di diplomato erano **5.100** ITS a fronte dei **700** studenti/studentesse diplomato nella stessa annualità.

Nel 2024 si sono diplomato circa **900** studenti/studentesse

Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2023

# Il progetto di ricerca sugli esiti occupazionali dei Diplomati ITS



È un progetto realizzato dalle Fondazioni ITS della Regione Emilia Romagna con Sviluppo Lavoro Italia che vede l'integrazione degli archivi diplomati/e ITS e SISCO



**Diplomatics/e con movimento in SISCO (anno 2010-il trim.2024).**

\*Sono esclusi i lavoratori indipendenti e i tirocini Fonte: elaborazioni Servizio statistico-Sviluppo Lavoro Italia su dati di Fondazioni ITS-Emilia Romagna e SISCO (MLPS)

# Grazie per l'attenzione

Per info: <https://itsemiliaromagna.it/>  
segreteria@itsemiliaromagna.it