

CORSI A MISURA DEL TUO FUTURO

BROCHURE INFORMATIVA

Scopri i corsi su
SISTEMAITS.IT



ISTITUTI
TECNICI
SUPERIORI
IT'S MY FUTURE



Ministero dell'Istruzione

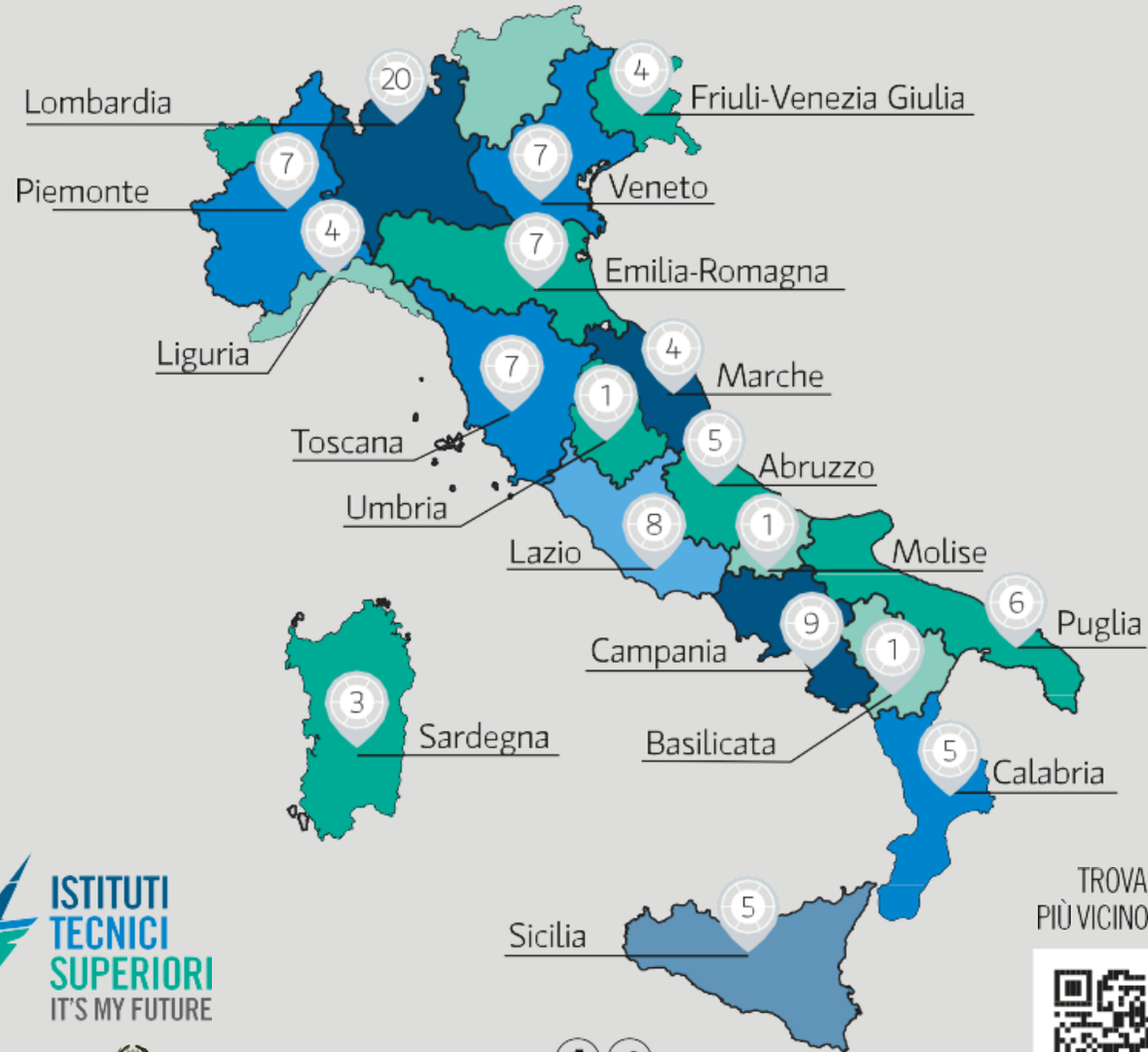


Gli Istituti tecnici superiori (ITS Academy) sono le nuove scuole di tecnologia dell'Emilia-Romagna, che formano tecnici altamente specializzati, richiesti dalle imprese dei settori strategici dell'economia regionale.

Sono **FONDAZIONI** costituite da scuole, enti di formazione, università e imprese che collaborano alla progettazione e realizzazione dei percorsi formativi.

- 1 Efficienza energetica.
- 2 Mobilità sostenibile.
- 3 Nuove tecnologie della vita.
- 4 Nuove tecnologie per il Made in Italy: servizi alle imprese, sistema agro-alimentare, sistema casa, sistema meccanica, sistema moda).
- 5 Tecnologie dell'informazione e della comunicazione.
- 6 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

104 ITS IN ITALIA



**ISTITUTI
TECNICI
SUPERIORI**
IT'S MY FUTURE



Ministero dell'Istruzione



WWW.SISTEMAITS.IT

TROVA L'ITS
PIÙ VICINO A TE



FREQUENTARE I CORSI ITS

I corsi ITS ti consentono di apprendere in azienda per garantire una maggiore integrazione tra formazione e lavoro

DURATA

I corsi si articolano di norma in 4 semestri (1800/2000 ore) e possono arrivare fino a 6 semestri per alcune figure.

DOCENTI

Il 50% dei docenti proviene da realtà imprenditoriali per confrontarti subito con aspetti pratici e concreti del mondo del lavoro.

STAGE

Il 30% della durata dei corsi è svolto in azienda per stabilire un legame immediato con il mondo produttivo.

TUTOR

Un tutor formativo e uno aziendale ti supporteranno durante il percorso di studio.

INDUSTRIA 4.0

Nel **50%** dei percorsi realizzati le tecnologie abilitanti Industria 4.0 sono utilizzate nelle attività didattiche come strumenti per apprendere e realizzare prodotti.

VERIFICHE FINALI

Si tengono alla fine del biennio o triennio e sono condotte da commissioni d'esame composte anche da esperti del mondo del lavoro.

6 MOTIVI CHE FANNO LA DIFFERENZA:



Una formazione altamente specializzata per accedere subito ad un **impiego stabile, in ottime posizioni e ben retribuito**



Borse di studio e alloggi convenzionati per gli studenti: un aiuto concreto in tutte le città delle nostre sedi



Studiare, lavorare e viaggiare: attivazione di esperienze **Erasmus** e di **mobilità internazionale in Europa**



Test di ingresso alla portata di tutti, con esempi ed indicazioni sul sito per poterlo superare al meglio



Un tutor dedicato a supporto di tutto il percorso formativo al fianco di ogni studente



Insegnamenti da parte di **professionisti del mondo delle imprese** e almeno due esperienze di tirocinio per facilitare l'assunzione

I REQUISITI PER ACCEDERE AI CORSI ITS

- Diploma di scuola secondaria superiore
- Diploma di formazione professionale più un anno di corso annuale integrativo di leFP
- Superamento della selezione di ingresso

COSA ACQUISISCI AL TERMINE DEL CORSO ITS

Al termine del corso si consegue il “Diploma di Tecnico Superiore” riconosciuto **dallo** Stato italiano. Le competenze acquisite sono corrispondenti al Quadro europeo delle qualifiche - EQF:

- Percorso Biennale V livello EQF
- Percorso Triennale VI livello EQF

VUOI LAVORARE IN EUROPA?

Per favorire la mobilità lavorativa in ambito nazionale ed europeo, il titolo è corredato dall'EUROPASS diploma supplement, riconosciuto a livello internazionale.

I diplomi sono rilasciati dal Ministero dell'Istruzione a seguito della verifica finale delle competenze acquisite.

ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA SOSTENIBILE



I NOSTRI CORSI

ITS LOGISTICA  SOSTENIBILE

PIACENZA

"TECNICO SUPERIORE PER LA SUPPLY CHAIN E LA DIGITAL LOGISTICS"

BOLOGNA

"TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA 4.0 E LA SMART MOBILITY"

REGGIO EMILIA

"TECNICO SUPERIORE POLIFUNZIONALE PER LA LOGISTICA ED IL TRASPORTO FERROVIARIO"

PARMA

"TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA INDUSTRIALE ED IL TRASPORTO INTERMODALE"



COSA SI STUDIA



CONOSCENZE TECNICO SPECIALISTICHE

(logistica integrata 4.0,
magazzino, trasporti,
spedizioni internazionali,
mobilità sostenibile, ICT)



CONOSCENZE DI CARATTERE GENERALE

(organizzazione
d'impresa, sicurezza,
economia, marketing e
project management)



SOFT SKILLS: LE COMPETENZE TRASVERSALI

(gestione del tempo,
problem solving, lavorare
in gruppo, leadership,
gestione dello stress
correlato al lavoro)



HARD SKILLS

(lingua inglese,
informatica di base
e competenze
digitali)

e non solo.....



Unione europea
Fondo sociale europeo



Regione Emilia-Romagna



ISTITUTI
TECNICI
SUPERIORI
IT'S MY FUTURE



RETE
POLITECNICA
La tecnica per crescere



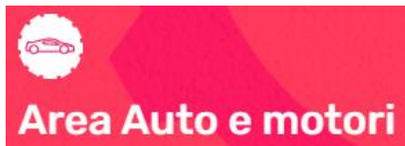
ITS-ER
SCUOLA POLITECNICA
EMILIA-ROMAGNA



WE
ARE
MAKERS

www.itsmaker.it





AREA AUTO E MOTORI

Materiali compositi motor sport e stampa 3D

Corso biennale di specializzazione tecnica post-diploma

📍 FORNOVO DI TARO (PR)



MOTORSPORT - MATERIALI COMPOSITI E STAMPA 3D

Figura chiave con competenze in **progettazione e industrializzazione** di prodotti nei settori:

AUTOMOTIVE / MOTORSPORT
AERONAUTICO / AEROSPAZIALE
CHIMICO / BIOMEDICALE
MECCANICA AVANZATA

www.itsmaker.it



ITSMAKER
ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE



AREA
AUTOMAZIONE E
MECCATRONICA



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

Digital Automation for Food

Corso biennale di specializzazione tecnica post-diploma

PARMA

WE
ARE
MAKERS



FOOD VALLEY - IMPIANTISTICA AGROALIMENTARE

Per lavorare in...

- **Ufficio tecnico:** disegno e sviluppo delle parti meccaniche, progettazione dei sistemi meccatronici e di automazione degli impianti
- **Produzione:** per l'industrializzazione dei componenti e dei prodotti
- **Controllo qualità:** per il collaudo funzionale e la validazione prima della consegna al cliente
- **Servizio post-vendita:** per garantire la manutenzione e l'aggiornamento tecnologico degli impianti installati, normalmente con una vita utile di durata significative

www.itsmaker.it



ITSMAKER
ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

I T S A C A D E M Y

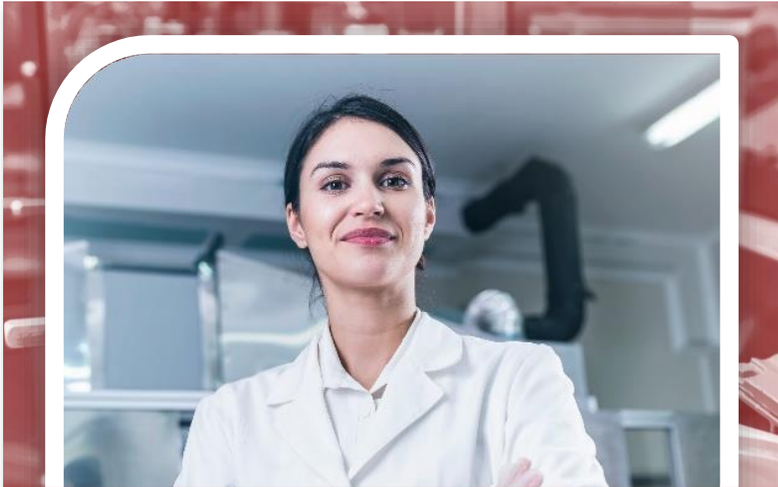
ITS

TECH&FOOD

Nuovi saperi per l'Agroalimentare

FORMATI PER IL LAVORO





FOOD TECH

PARMA



FOOD DESIGN

PARMA

ITS
TECH&FOOD

Nuovi saperi per l'Agroalimentare



FOOD MARKETING

REGGIO EMILIA



FOOD SUSTAINABILITY

FINALE EMILIA

TECNICO SUPERIORE PER LE TECNOLOGIE DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE ALIMENTARE

Food Tech

Si occupa di:

- Programmazione e gestione della produzione
- Controllo e Assicurazione qualità
- Supply chain management



Sede di Parma - Piazzale San Benedetto da Norcia, 5 – 43121 Parma (PR)

<https://www.itstechandfood.it/corsi/corso-food-tech/> - sedediparma@itstechandfood.it

TECNICO SUPERIORE
PER LO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI ALIMENTARI

Food Development

Si occupa di:

- Ricerca e sviluppo
- Controllo Qualità
- Responsabilità sociale d'impresa e sostenibilità



Sede di Parma - Piazzale San Benedetto da Norcia, 5 – 43121 Parma (PR)

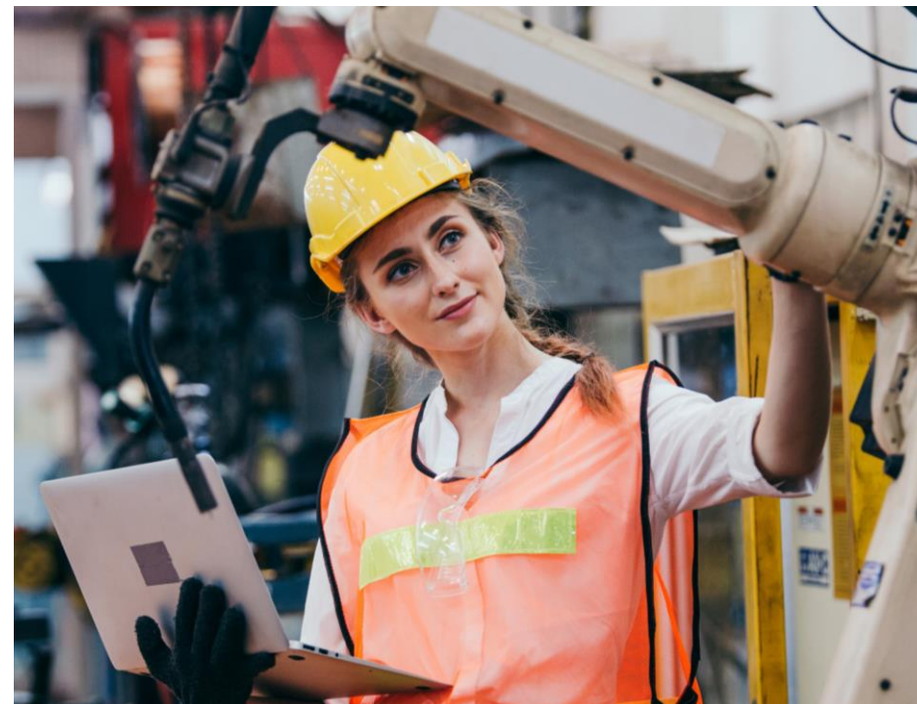
<https://www.itstechandfood.it/corsi/corso-food-development/> - sedediparma@itstechandfood.it

TECNICO SUPERIORE PER LA TRANSIZIONE DIGITALE 4.0 NELL'AGROALIMENTARE

Digital Factory

Si occupa di:

- Imprese specializzate nella produzione di mezzi, macchine, dispositivi per l'industria e agricoltura - Area IT
- Industria alimentare: aree ICT, produzione, logistica



Sede di Parma - Piazzale San Benedetto da Norcia, 5 – 43121 Parma (PR)

<https://www.itstechandfood.it/corsi/corso-digital-factory/> - sedediparma@itstechandfood.it