



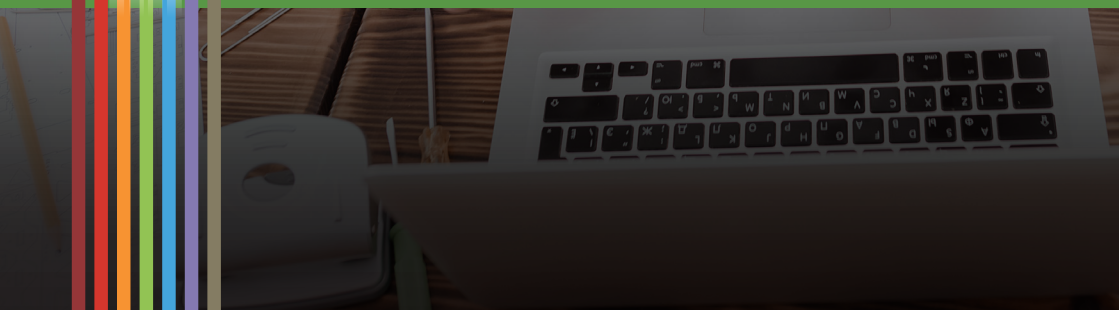
# RETE POLITECNICA

## La tecnica per crescere





**RETE POLITECNICA**





# LA TECNICA PER CRESCERE

L'Emilia-Romagna sostiene la competitività dell'economia regionale investendo sulla formazione di profili professionali specializzati, dotati di competenze operative, critiche e relazionali funzionali all'innovazione e in grado di contribuire ai processi di crescita, qualificazione e digitalizzazione di filiere produttive strategiche per lo sviluppo del paese.

A questi obiettivi risponde in particolare la Rete politecnica, segmento dell'infrastruttura formativa regionale finalizzato allo sviluppo delle competenze scientifiche, tecnologiche, tecniche e professionali.

La Rete politecnica è costituita da diverse opportunità che si differenziano per durata, grado di specializzazione e attestato rilasciato: i percorsi più lunghi, gli ITS - Istituti Tecnici Superiori, durano due anni e rilasciano un diploma di tecnico superiore; a essi si affiancano percorsi annuali per il conseguimento del certificato IFTS - Istruzione e Formazione Tecnica Superiore e percorsi più brevi di formazione superiore, riferiti al sistema regionale delle qualifiche.

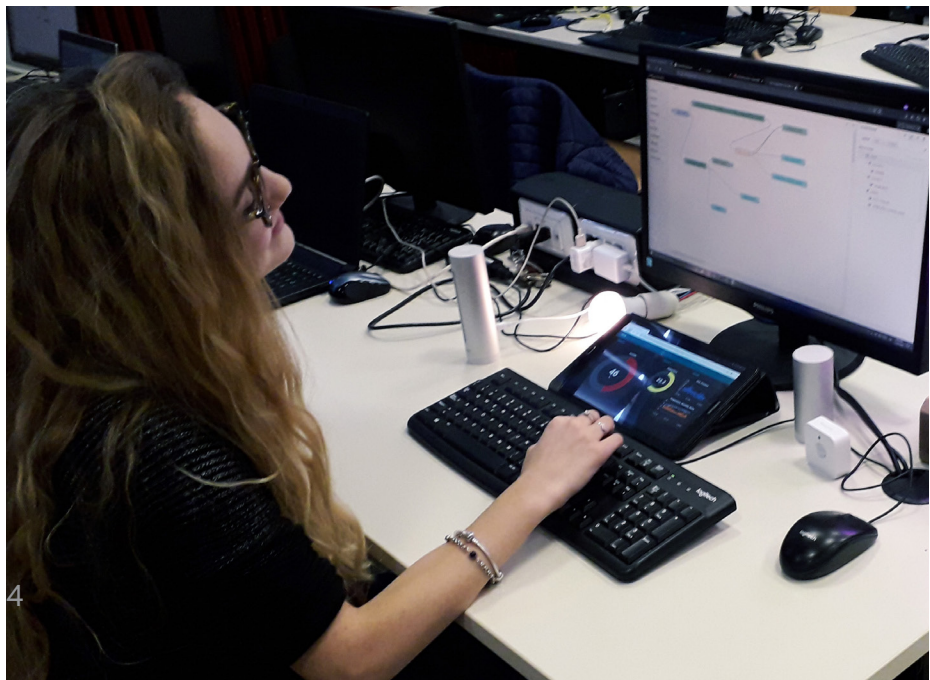
L'offerta formativa è programmata a partire dalle priorità individuate dalla Strategia regionale di innovazione per la specializzazione Intelligente, per garantire filiere di competenze funzionali ai settori trainanti dell'economia regionale e a quelli emergenti, rafforzando i driver del cambiamento e sostenendo l'innovazione e la modernizzazione dei servizi e la sostenibilità ambientale dei sistemi produttivi.

Quella degli ITS è una rete di scuole di alta tecnologia, istituita nel 2011 per formare tecnici altamente specializzati. La rete conta oggi 7 Fondazioni, ciascuna costituita da scuole, enti di formazione, università e imprese, molte delle quali leader di mercato a livello internazionale. Le oltre 100 imprese socie delle Fondazioni, o che con esse collaborano, sono chiamate non solo a ospitare i giovani in stage ma soprattutto a partecipare alla progettazione e realizzazione dei percorsi.

Anche i percorsi annuali di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore - IFTS sono caratterizzati da una forte integrazione tra formazione teorica e approccio pratico. Progettati dagli enti accreditati in collaborazione con scuole, università e imprese, si svolgono in gran parte in laboratorio e nei contesti lavorativi, con-

sentendo agli allievi di maturare competenze realmente innovative e di sperimentare quali sono le dinamiche organizzative e produttive aziendali.

La Regione ha scelto di investire in modo crescente sulla Rete politecnica: dal 2015 ha programmato e finanziato 144 percorsi ITS e 284 percorsi IFTS, con un investimento complessivo di quasi 80 milioni di euro, per la formazione di oltre 8.700 partecipanti. Un sistema formativo che si è dimostrato efficace nel rispondere alla domanda delle imprese di tecnici specializzati e offrire ai giovani competenze strategiche per entrare nel mondo del lavoro: oltre l'80% dei giovani che hanno frequentato un ITS ha infatti trovato un'occupazione entro un anno dal diploma.







**ITS**  
Istituti Tecnici Superiori



# RETE REGIONALE DEGLI ISTITUTI TECNICI SUPERIORI

Gli Istituti Tecnici Superiori - ITS sono scuole di tecnologia che realizzano percorsi biennali post diploma per formare tecnici superiori in grado di inserirsi nel sistema economico-produttivo, portando nelle imprese competenze altamente specialistiche e capacità d'innovazione.

L'offerta formativa degli ITS è cofinanziata dal Fondo sociale europeo e da risorse nazionali e programmata tenendo conto delle vocazioni economico-produttive dei territori.

Gli ITS sono Fondazioni costituite da istituti tecnici e professionali, enti di formazione, università, centri di ricerca, enti locali e imprese, che progettano e realizzano insieme i percorsi, garantendo agli allievi una formazione che integra teoria e apprendimento nei contesti lavorativi.

In Emilia-Romagna le Fondazioni ITS sono 7, ciascuna delle quali ha una propria specializzazione tecnologica:

- 1 ITS Nuove tecnologie della vita**
- 2 ITS ICT e Tecnologie industrie creative**
- 3 ITS Nuove tecnologie per il made in Italy, ambito settoriale regionale agroalimentare**
- 4 ITS Territorio, energia, costruire**
- 5 ITS Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere**
- 6 ITS Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging**
- 7 Fondazione ITS Mobilità sostenibile, logistica e mobilità delle persone e delle merci**



# PERCORSI ITS CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sono 27 i percorsi degli Istituti Tecnici Superiori (ITS) per il biennio 2020/2022.

## DESTINATARI

Giovani e adulti che hanno conseguito il diploma di Istruzione secondaria superiore oppure che hanno un diploma quadriennale di Istruzione e Formazione Professionale e hanno frequentato un corso annuale integrativo di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore.

**SOGGETTI ATTUATORI:** le 7 Fondazioni ITS dell'Emilia-Romagna.

## PROFILO PROFESSIONALI

Gli indirizzi dei corsi fanno riferimento alle aree tecnologiche delle 7 Fondazioni ITS:

- Meccanica, meccatronica, motoristica e packaging
- Mobilità sostenibile
- Nuove tecnologie della vita
- Agroalimentare
- Industrie creative
- Turismo e benessere
- Territorio, energia, costruire

## DURATA

2 anni organizzati in semestri, per un totale di 2.000 ore. Almeno il 30% della durata dei corsi di svolge in impresa, in Italia e all'estero, dove gli allievi svolgono 800 ore di stage.

## FREQUENZA

Obbligatoria, con una partecipazione minima dell'80% delle ore previste.



## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

200 euro per l'intero biennio. I corsi sono finanziati con risorse del Fondo sociale europeo, del Ministero dell'Istruzione e della Regione Emilia-Romagna.

## ORGANIZZAZIONE DEI PERCORSI

I corsi si svolgono in parte in aula, in parte in laboratorio e in parte in impresa. La formazione è incentrata su una didattica di tipo pratico-laboratoriale e alternata lezioni teoriche, esercitazioni individuali e lavori di gruppo, visite guidate in azienda, oltre all'esperienza di stage aziendale.

## DOCENTI

Metà dei docenti proviene dal mondo del lavoro e delle professioni.

## ATTESTATO RILASCIATO

Chi supera l'esame finale consegue il diploma di Tecnico superiore, valido a livello nazionale. Le competenze acquisite, certificate con il diploma, corrispondono al V livello del Quadro europeo delle qualifiche. Per favorire la mobilità internazionale dei diplomati, il titolo è corredata dall'EUROPASS diploma supplement.

## APPRENDISTATO

I percorsi si possono svolgere anche in apprendistato.

## PERIODO DI SVOLGIMENTO

Da ottobre 2020 a settembre 2022.

## ACCESSO

Per accedere ai corsi è necessario superare una prova di selezione, che viene svolta dalle Fondazioni ITS.

## POSTI DISPONIBILI

Indicativamente 20 per ogni percorso.

**SCADENZA ISCRIZIONI:** 16 ottobre 2020



# OFFERTA FORMATIVA 2020-2022

## FONDAZIONE ITS 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

## FONDAZIONE ITS TECNOLOGIE INDUSTRIE CREATIVE

- **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 (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

## FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL *MADE IN ITALY*, AMBITO SETTORIALE REGIONALE AGROALIMENTARE

- **Parma** - Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare
- **Parma** - 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

## FONDAZIONE ITS 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



## FONDAZIONE ITS TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI, 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

## FONDAZIONE ITS MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA, PACKAGING

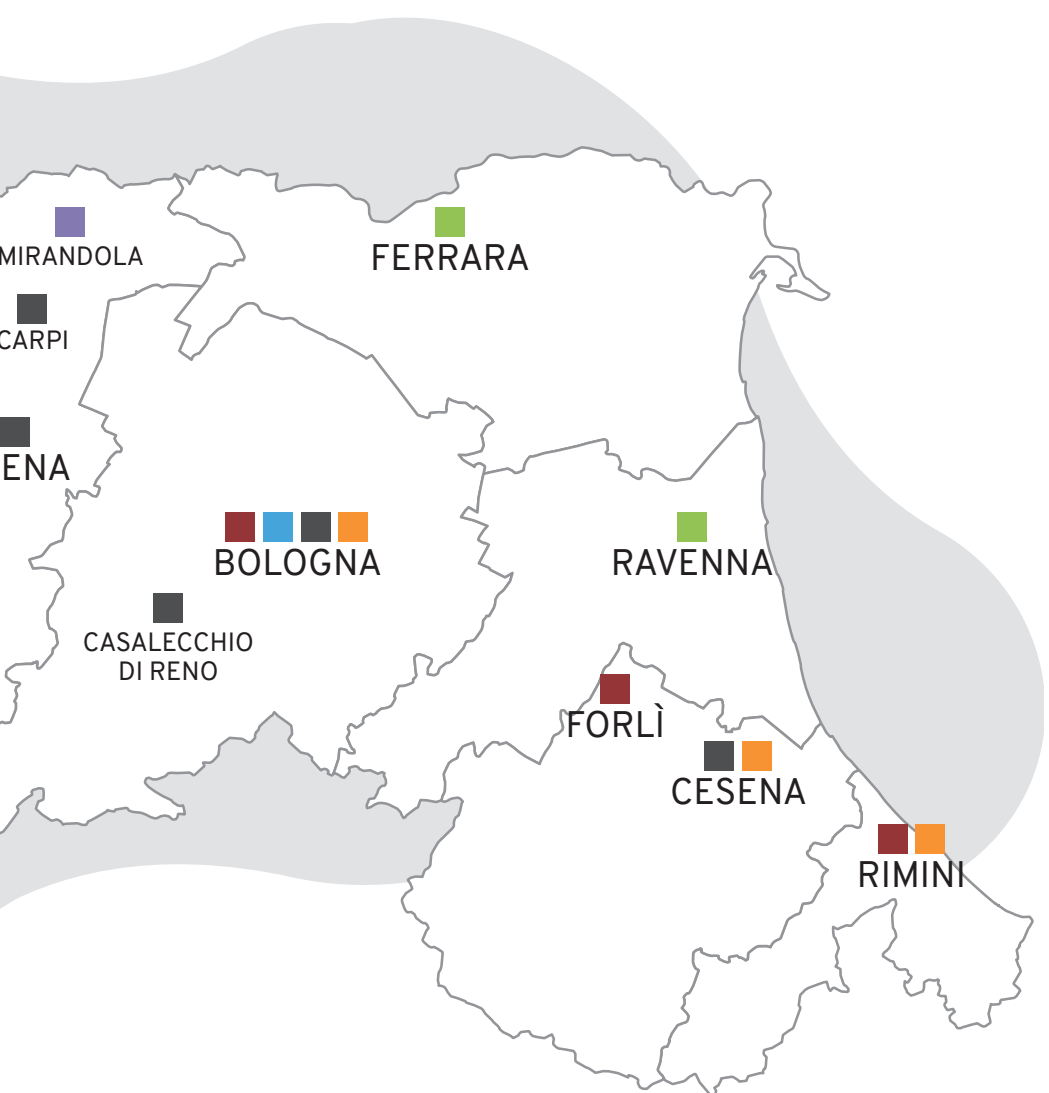
- **Bologna** - Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere
- **Bologna** - Tecnico superiore per l'automazione e il packaging
- **Forlì (FC)** - Tecnico superiore per la gestione dell'innovazione tecnologica dei processi industriali
- **Modena** - Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali
- **Modena** - Tecnico superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici
- **Modena** - Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi
- **Fornovo di Taro (PR)** - Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3D
- **Reggio Emilia** - Tecnico superiore per la gestione integrata dei processi industriali
- **Reggio Emilia** - Tecnico superiore in sistemi meccatronici
- **Rimini** - Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici

## FONDAZIONE ITS MOBILITÀ SOSTENIBILE, LOGISTICA E MOBILITÀ DELLE PERSONE E DELLE MERCI

- **Bologna, Bentivoglio (BO)** - Tecnico superiore per la logistica 4.0 e la smart mobility
- **Piacenza** - Tecnico superiore per la supply chain ed i sistemi informativi logistici



- Fondazione ITS Nuove tecnologie della vita
- Fondazione ITS Tecnologie industrie creative
- Fondazione ITS Nuove tecnologie per il made in Italy, ambito settoriale regionale agroalimentare
- Fondazione ITS Territorio, energia, costruire
- Fondazione ITS Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere
- Fondazione ITS Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging
- Fondazione ITS Mobilità sostenibile, logistica e mobilità delle persone e delle merci





**IFTS**  
Istruzione e formazione  
tecnica superiore

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE

I percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore - IFTS durano un anno e formano tecnici specializzati capaci di presidiare e gestire i processi organizzativi e produttivi di impresa, anche connessi alle innovazioni tecnologiche e all'internazionalizzazione dei mercati.

I corsi, cofinanziati dalla Regione con risorse del Fondo sociale europeo, sono programmati ogni anno per intercettare e rispondere in modo tempestivo ed efficace alle richieste di competenze del sistema produttivo emiliano-romagnolo, in particolare delle piccole e medie imprese. L'offerta formativa tiene conto delle vocazioni produttive dei territori ma anche dell'offerta formativa degli ITS, in un'ottica di filiera.

Progettati e realizzati da istituti di istruzione secondaria superiore, enti di formazione professionale accreditati, università e imprese, i corsi rilasciano al termine un certificato di specializzazione tecnica superiore valido a livello nazionale.



# PERCORSI IFTS CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sono 59 i percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTs) disponibili nel 2020/2021.

## DESTINATARI

Giovani e adulti che hanno conseguito il diploma di Istruzione secondaria superiore. L'accesso è consentito anche chi è stato ammesso al quinto anno dei percorsi liceali e a chi ha un diploma professionale di quarto anno di Istruzione e Formazione Professionale coerente con i percorsi. Possono accedere anche persone non diplomate purché in possesso di specifiche competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro.

## SOGGETTI ATTUATORI

Enti di formazione professionale accreditati, in collaborazione con Istituti di Istruzione secondaria superiore, università e imprese.

## PROFILO PROFESSIONALI

I corsi fanno riferimento a figure professionali di tecnici superiori definite a livello nazionale e sono declinati in base alle figure più richieste dalle imprese.

**DURATA:** 800 ore, di cui almeno il 30% di stage in impresa.

## FREQUENZA

Obbligatoria, con una partecipazione minima del 70% delle ore previste.

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

I corsi sono gratuiti in quanto finanziati con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna.



## **ORGANIZZAZIONE DEI PERCORSI**

La formazione si svolge in aula e in laboratorio ed è accompagnata da periodi di stage, per consentire ai partecipanti di sperimentare in impresa le competenze acquisite, di conoscere gli ambienti lavorativi e comprenderne le dinamiche relazionali.

## **ATTESTATO RILASCIATO**

Chi supera l'esame finale consegue un certificato di specializzazione tecnica superiore valido a livello nazionale.

## **APPRENDISTATO**

I percorsi si possono svolgere anche in apprendistato.

## **PERIODO DI SVOLGIMENTO**

I corsi partono entro il 30 novembre 2020.

## **ACCESSO**

Per accedere ai corsi è necessario superare una prova di selezione, che viene svolta dai soggetti attuatori.

## **POSTI DISPONIBILI**

Indicativamente 20 per ogni percorso.

## **SCADENZA ISCRIZIONI**

Per conoscere le date di scadenza delle iscrizioni a ciascun corso, i requisiti e le modalità di selezione, occorre contattare direttamente i soggetti attuatori.

# OFFERTA FORMATIVA 2020-2021

## CULTURA, INFORMAZIONE E TECNOLOGIE INFORMATICHE

### TECNICHE DI ALLESTIMENTO SCENICO

- **Bologna** - Tecnico degli allestimenti scenici - Teatro Comunale di Bologna

### TECNICHE DI PRODUZIONE MULTIMEDIALE

- **Bologna** - Tecnico web designer - Associazione Emiliano-Romagnola di centri autonomi di formazione professionale - A.E.C.A
- **Bologna** - Tecnico della produzione multimediale per la valorizzazione del patrimonio culturale - Demetra Formazione
- **Modena** - Tecnico multimediale esperto in videomaking, motion graphic e video streaming - “Istituto per lo sviluppo del commercio e del turismo dell’Emilia-Romagna” Iscom Emilia-Romagna
- **Modena** - Tecnico di produzione multimediale - Multichannel Communication Specialist - I.F.O.A. Istituto Formazione Operatori Aziendali
- **Reggio Emilia** - Tecnico di produzione multimediale esperto in tecnologie immersive - Ecipar “Formazione e servizi innovativi per l’artigianato e le P.M.I.”

### TECNICHE PER L’INTEGRAZIONE DEI SISTEMI E DI APPARATI TLC

- **Cesena (FC)** - Tecnico di reti e servizi per le telecomunicazioni - TECHNE

### TECNICHE PER LA PROGETTAZIONE E GESTIONE DI DATABASE

- **Bologna** - Tecnico esperto nell’analisi e nella visualizzazione dei dati - I.F.O.A. Istituto Formazione Operatori Aziendali
- **Cesena (FC)** - Tecnico per la progettazione e gestione di data base a supporto del marketing e della comunicazione - “Istituto per lo sviluppo del commercio e del turismo dell’Emilia-Romagna” Iscom Emilia-Romagna
- **Modena** - Tecnico per la progettazione e gestione di database: BIG DATA a supporto delle strategie di marketing - Nuova Didactica

### TECNICHE PER LA PROGETTAZIONE E LO SVILUPPO DI APPLICAZIONI INFORMATICHE

- **San Giovanni in Persiceto (BO)** - Tecnico superiore specializzato nella programmazione e nel collaudo di macchine automatiche - Futura



- **Ferrara** - Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche: Big Data e Intelligenza Artificiale per lo sviluppo delle società del futuro - Centro Formazione Innovazione
- **Ferrara** - Tecnico per la progettazione e sviluppo di soluzioni ICT per industria 4.0 - FORM.ART.
- **Parma** - Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche per la fabbrica digitale - Cisita Parma
- **Parma** - Tecnico progettista programmatore di sistemi di automazione per l'Industria 4.0 - Forma Futuro
- **Reggio Emilia** - Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche - I.F.O.A. Istituto Formazione Operatori Aziendali
- **Rimini** - Tecnico per lo sviluppo di applicazioni informatiche specializzato in soluzioni web-based - Fondazione En.A.I.P. S. Zavatta Rimini

### TECNICHE PER LA SICUREZZA DELLE RETI E DEI SISTEMI

- **Bologna** - Tecnico per la sicurezza delle reti e dei sistemi informatici per il lavoro agile e la digitalizzazione aziendale - Fondazione Aldini Valeriani per lo sviluppo della cultura tecnica

## MANIFATTURA E ARTIGIANATO

### TECNICHE PER LA REALIZZAZIONE ARTIGIANALE DI PRODOTTI DEL MADE IN ITALY

- **San Mauro Pascoli (FC)** - Tecnico per la progettazione e la realizzazione di prodotti nella filiera calzaturiera - CERCAL
- **Carpi (MO)** - Tecnico per la progettazione del prodotto moda - FORMODENA - Formazione professionale per i territori modenesi
- **Modena** - Tecnico del prodotto agro-alimentare made in Italy: filiera, valorizzazione ed export - I.F.O.A. Istituto Formazione Operatori Aziendali
- **Modena** - Tecnico restauratore della meccanica dell'auto d'epoca - Ecipar Formazione e servizi innovativi per l'artigianato e le P.M.I.
- **Faenza (RA)** - Tecnico del prodotto ceramico: sviluppo, sostenibilità e design per il made in Italy - Ecipar Formazione e servizi innovativi per l'artigianato e le P.M.I.

## MECCANICA IMPIANTI E COSTRUZIONI

### TECNICHE DEI SISTEMI DI SICUREZZA AMBIENTALI E QUALITÀ DEI PROCESSI INDUSTRIALI

- **Bologna/Parma** - Tecnico esperto nella sostenibilità ambientale ed economia circolare applicata alla qualità di prodotto e processo aziendale - Demetra formazione
- **Forlì (FC)** - Tecnico dei sistemi integrati sicurezza- ambiente- qualità nei processi dell'agroindustria, esperto in economia circolare - IRECOOP Emilia-Romagna
- **Modena** - Tecnico esperto nella gestione di sistemi per la sostenibilità ambientale specializzato in agricoltura digitale - FORM.ART.

### TECNICHE DI DISEGNO E PROGETTAZIONE INDUSTRIALE

- **Bologna** - Tecnico specialista in progettazione industriale con competenze di modellazione e design funzionale per la prototipazione con stampa 3D - Ecipar Formazione e servizi innovativi per l'artigianato e le P.M.I.
- **Cento (FE)** - Tecnico per il disegno meccanico e la progettazione industriale - Centoform
- **Cesena (FC)** - Tecnico del disegno e progettazione industriale specializzato in smart manufacturing - FORM.ART.
- **Forlì (FC)** - Tecnico del disegno e progettazione industriale - Associazione Emiliano-Romagnola di centri autonomi di formazione professionale - A.E.C.A
- **Fiorano Modenese (MO)** - Designer 3D per il progetto ceramico - Cerform
- **Fiorenzuola d'Arda (PC)** - Tecnico per il disegno e la progettazione industriale in ambito meccanico-meccatronico - Tutor
- **Reggio Emilia** - Tecnico di Disegno e Progettazione Industriale – Industrial Designer - I.F.O.A. Istituto Formazione Operatori Aziendali

### TECNICHE DI INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PROCESSO

- **Bologna** - Tecnico di prodotto e di processo industriale 4.0 - Fondazione Alldini Valeriani per lo sviluppo della cultura tecnica
- **Parma** - Tecnico di prodotto e di processo: tecnologie 4.0 per lo sviluppo dell'agro-industria - I.F.O.A. Istituto Formazione Operatori Aziendali
- **Faenza (RA)** - Tecnico di industrializzazione del prodotto e digitalizzazione del processo per la sostenibilità e competitività dell'agro-industria - Irecoop Emilia-Romagna
- **Reggio Emilia** - Tecnico di prodotto e di processo nel sistema delle lavorazioni delle materie plastiche - CIS Scuola per la Gestione d'Impresa



## TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI CIVILI E INDUSTRIALI

- **Copparo (FE)** - Tecnico superiore per la manutenzione avanzata di impianti automatizzati specializzato nella programmazione e installazione di PLC - Fondazione San Giuseppe CFP C.E.S.T.A.
- **Forlì (FC)** - Tecnico manutentore aeronautico - Servizi Integrati d'Area-SER. IN.AR-Forlì-Cesena
- **Cortemaggiore (PC)** - Tecnico di installazione e manutenzione predittiva delle reti e degli impianti industriali nelle aziende del settore oil & gas - POGaMESchool
- **Ravenna** - Tecnico superiore per l'automazione industriale specializzato in manutenzione e programmazione PLC - Sviluppo PMI
- **Reggio Emilia** - Tecnico di installazione e manutenzione impianti 4.0 - CIS Scuola per la Gestione d'Impresa

## TECNICHE DI MONITORAGGIO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

- **Podenzano (PC)** - Tecnico per il monitoraggio, gestione e tutela delle risorse idriche - Centro di Formazione, Sperimentazione e Innovazione "Vittorio Tadini"
- **Ravenna** - Tecnico per il monitoraggio costiero e portuale - Istituto Scuola Provinciale Edili - C.P.T. Ravenna

## TECNICHE DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEL CANTIERE EDILE

- **Bologna** - Tecnico di programmazione e gestione digitale del cantiere per il recupero del patrimonio esistente - Istituto per l'Istruzione Professionale dei Lavoratori Edili della Provincia di Bologna
- **Parma** - Tecnico di cantiere per il recupero edilizio nelle zone del dissesto idrogeologico con utilizzo del BIM - Centro Servizi Edili - C.S.E. Parma

## TECNICHE INNOVATIVE PER L'EDILIZIA

- **Forlimpopoli (FC)** - Tecnico specializzato nell'innovazione per l'edilizia – indirizzo infrastrutture BIM based - Scuola edile artigiana Romagna di Forlì, Cesena e Rimini
- **Reggio Emilia** - Tecnico dei processi di riqualificazione sostenibile - Edili Reggio Emilia - Scuola - A.S.E. - Società cooperativa sociale

## TECNICHE PER LA PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE E LA LOGISTICA

- **Bologna** - Tecnico della logistica integrata e delle spedizioni - Istituto

per lo sviluppo del commercio e del turismo dell'Emilia-Romagna - Iscom Emilia-Romagna

- **Cesena (FC)** - Tecnico per la programmazione della produzione e la logistica nelle aziende meccaniche - Assoform Romagna
- **Parma** - Tecnico per la programmazione del ciclo logistico integrato di immagazzinamento, trasporto e spedizione - Cisita Parma
- **Ravenna** - Tecnico per la programmazione della produzione e logistica 4.0 - Il Sestante Romagna

## SERVIZI COMMERCIALI

### TECNICHE PER L'AMMINISTRAZIONE ECONOMICO-FINANZIARIA

- **Bologna** - Tecnico amministrativo commerciale - Istituto per lo sviluppo del commercio e del turismo dell'Emilia-Romagna - Iscom Emilia-Romagna
- **Piacenza** - Tecnico amministrativo per il controllo di imprese 4.0 e data management - FOR.P.IN.

## TURISMO E SPORT

### TECNICHE DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI PROCESSI ARTIGIANALI E DI TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE CON PRODUZIONI TIPICHE DEL TERRITORIO E DELLA TRADIZIONE ENOGASTRONOMICA

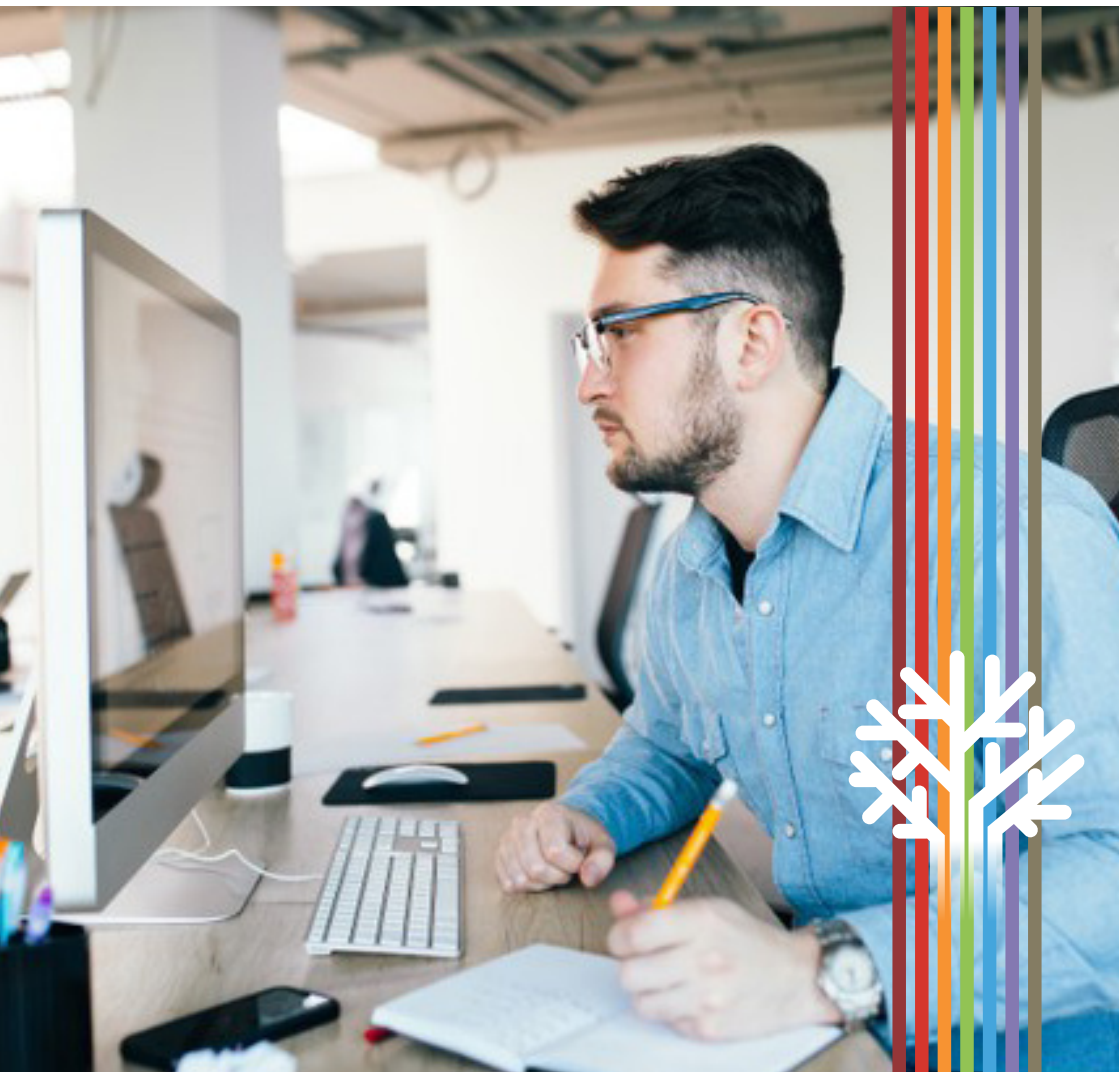
- **Bologna** - Tecnico esperto in promozione e produzione delle tradizioni e tipicità enogastronomiche territoriali - IAL Innovazione Apprendimento Lavoro Emilia Romagna
- **Castelfranco Emilia (MO)** - Tecnico esperto in promozione e produzione delle tipicità e tradizioni enogastronomiche e del territorio - IAL Innovazione Apprendimento Lavoro Emilia Romagna
- **Piacenza** - Tecnico della valorizzazione e promozione dei prodotti tipici e della tradizione enogastronomica locale - IAL Innovazione Apprendimento Lavoro Emilia Romagna

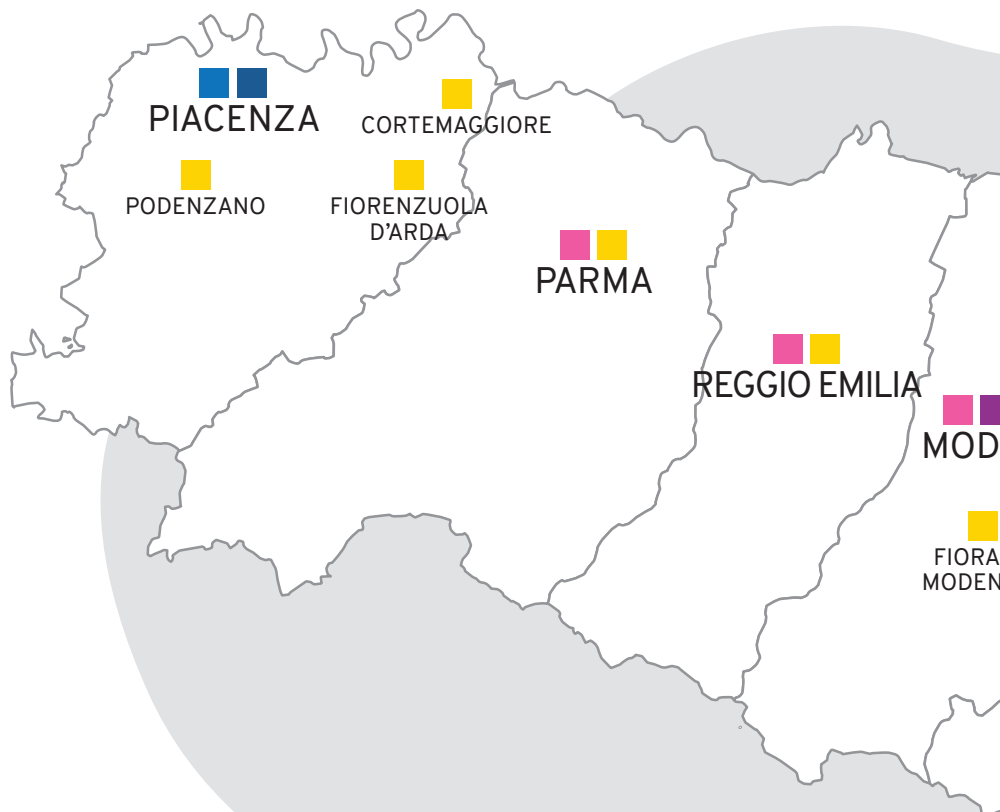
### TECNICHE PER LA PROMOZIONE DI PRODOTTI E SERVIZI TURISTICI CON ATTENZIONE ALLE RISORSE, OPPORTUNITÀ ED EVENTI DEL TERRITORIO

- **Bologna** - Tecnico per la promozione turistica specializzato nella progettazione e distribuzione di itinerari sostenibili - Nuovo Cescot Emilia-Romagna

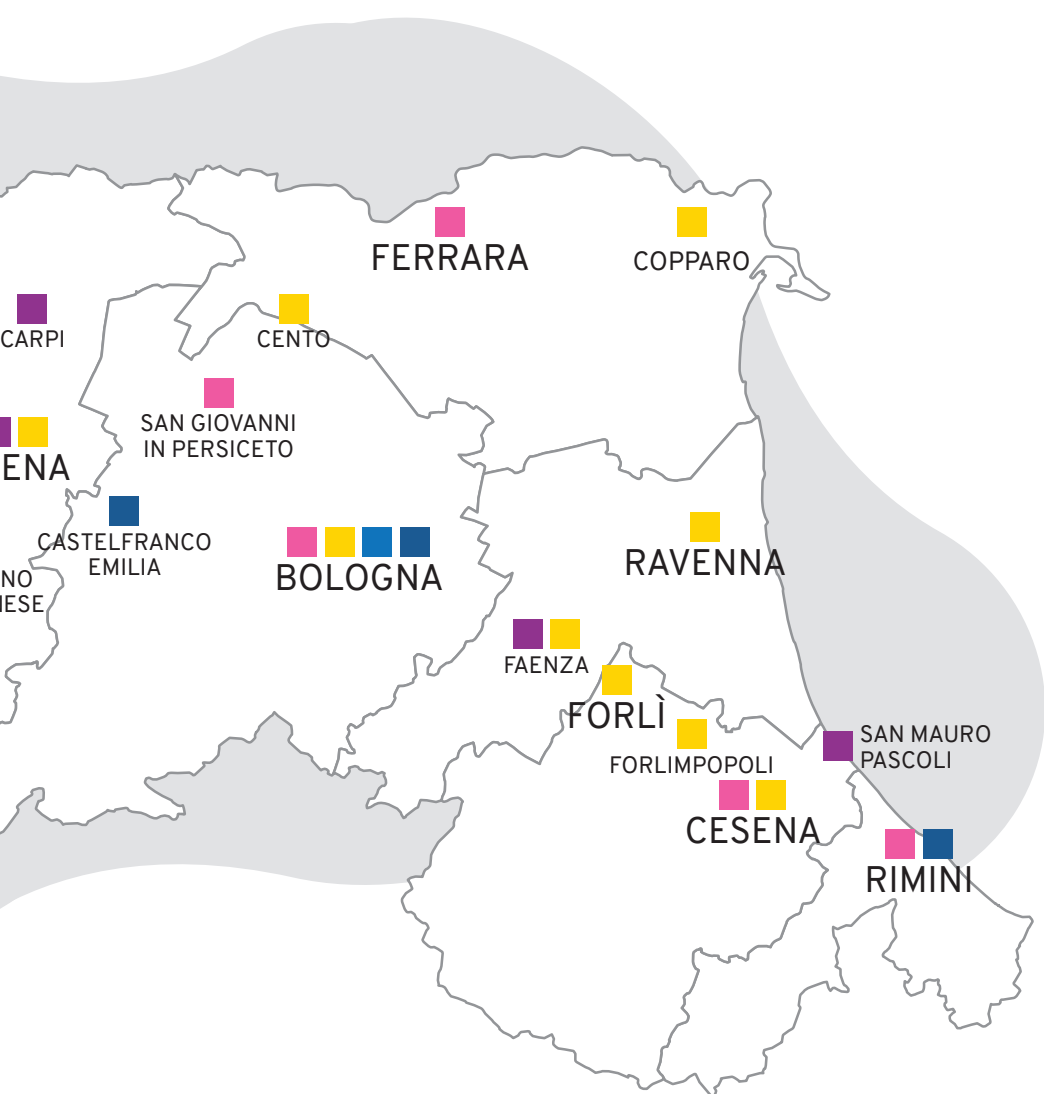


- **Rimini** - Tecnico per la promozione e distribuzione di prodotti e servizi turistici specializzato in tecnologie web multicanale - Nuovo Cescot Emilia-Romagna





- Cultura, informazione e tecnologie informatiche
- Manifattura e artigianato
- Meccanica impianti e costruzioni
- Servizi commerciali
- Turismo e sport





Assessorato allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione

📞 numero verde: **800 955 157**

✉️ [formazionelavoro@regione.emilia-romagna.it](mailto:formazionelavoro@regione.emilia-romagna.it)

🌐 [formazionelavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica](http://formazionelavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica)