



# RETE POLITECNICA

La tecnica per crescere



## 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.

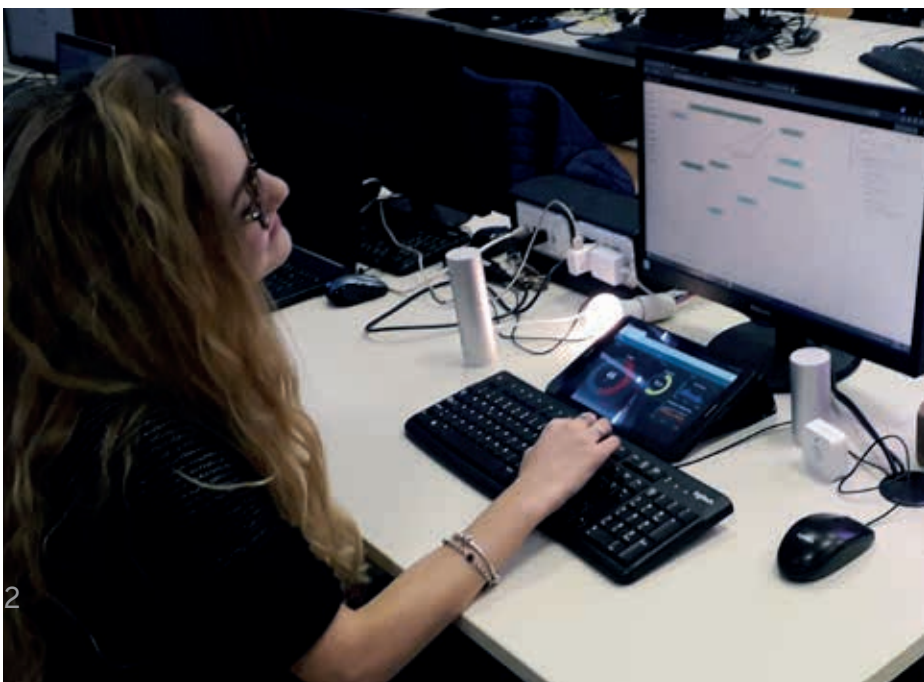


**RETE POLITECNICA**



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, consentendo 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 178 percorsi ITS e 347 percorsi IFTS, con un investimento complessivo di oltre 90 milioni di euro, per la formazione di oltre 10.500 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.



## 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, mecatronica, motoristica, packaging
- 7 Fondazione ITS Mobilità sostenibile, logistica e mobilità delle persone e delle merci



**ITS**  
Istituti Tecnici Superiori

## PERCORSI ITS CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sono 34 i percorsi degli Istituti Tecnici Superiori (ITS) per il biennio 2021/2023.

### 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.

### PROFILI PROFESSIONALI

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

- Meccanica, mecatronica, 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 alterna 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 corredato dall'EUROPASS diploma supplement.

### APPRENDISTATO

I percorsi si possono svolgere anche in apprendistato.

### PERIODO DI SVOLGIMENTO

Da ottobre 2021 a settembre 2023.

### 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:** 13 ottobre 2021.

## OFFERTA FORMATIVA 2021-2023

### FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

- **Mirandola (MO)** - Tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device
- **Mirandola (MO)** - Tecnico superiore per l'innovazione della produzione di dispositivi medici nell'Industria 4.0

### FONDAZIONE ITS TECNOLOGIE INDUSTRIE CREATIVE

- **Bologna** - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale
- **Bologna** - 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

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

- **Finale Emilia (MO)** - Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente e l'economia circolare nel sistema agro-alimentare
- **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 in digital marketing dei prodotti alimentari

### FONDAZIONE ITS TERRITORIO, ENERGIA, COSTRUIRE

- **Ferrara** - Tecnico superiore per il risparmio energetico e la sostenibilità del sistema edificio-territorio
- **Ravenna** - Tecnico superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili

- **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

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

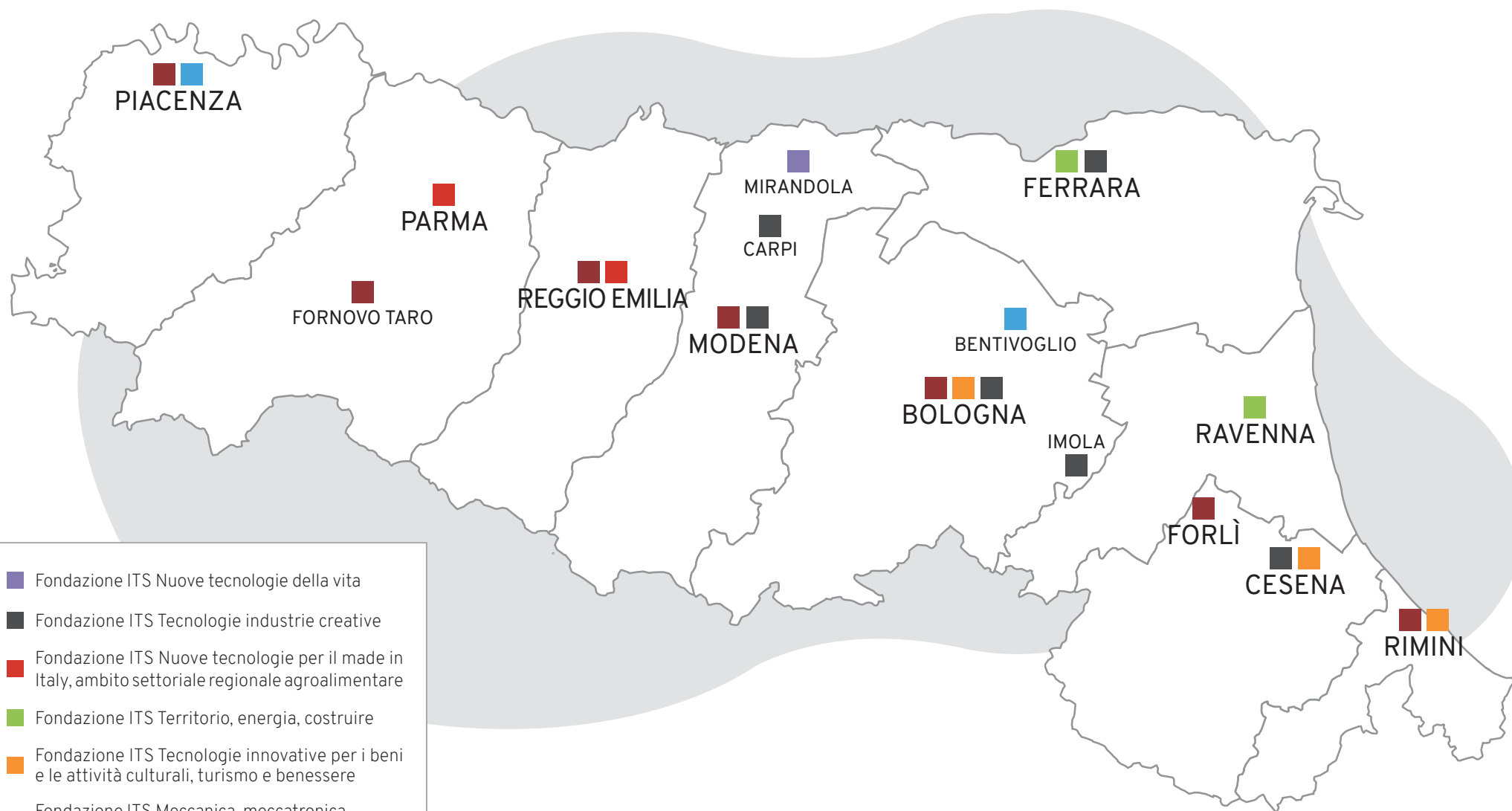
- **Bologna** - Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali
- **Cesena (FC)** - Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori
- **Rimini** - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

### 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 l'industrializzazione dei processi e del prodotto
- **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
- **Modena** - Tecnico superiore per la gestione di processi e impianti ceramici
- **Fornovo di Taro (PR)** - Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3D
- **Piacenza** - Tecnico superiore in progettazione meccanica e innovazione tecnologica dei processi industriali
- **Reggio Emilia** - Tecnico superiore per la gestione integrata dei processi industriali
- **Reggio Emilia** - Tecnico superiore in sistemi meccatronici
- **Reggio Emilia** - Tecnico superiore per la digital automation
- **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, mecatronica, motoristica, packaging
- Fondazione ITS Mobilità sostenibile, logistica e mobilità delle persone e delle merci



## 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.



**IFTS**  
Istruzione e formazione  
tecnica superiore





## PERCORSI IFTS CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sono 63 i percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) disponibili nel 2021/2022.

### 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.

### PROFILI 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 2021.

### 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 2021-2022

### 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 digitalizzazione del patrimonio culturale - Demetra Formazione
- **Bologna** - Bologna - Tecnico modellatore 3D specializzato in motion/performance capture in live events, performance & exhibition VR - Music Production and Dance Academy
- **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

#### 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
- **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 della programmazione e del collaudo di macchine automatiche - Futura
- **Ferrara** - Tecnico della progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche: sistemi IoT e intelligenza artificiale per l'innovazione sostenibile - Centro Formazione Innovazione
- **Ferrara** - Tecnico informatico per la progettazione di sistemi industriali intelligenti - 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 la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche - 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 servizi in cloud - 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 digitale 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 carrozzeria d'auto d'epoca - Ecipar Formazione e servizi innovativi per l'artigianato e le P.M.I.
- **Ravenna** - Tecnico ceramico per sviluppo, sostenibilità e design dei mestieri artigiani e del 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

- **Ferrara** - Tecnico per la sostenibilità e l'economia circolare dei processi industriali - Junior expert in circular economy - Centoform
- **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.
- **Parma** - Tecnico esperto in sostenibilità ambientale, economia circolare e digitalizzazione applicate alla qualità di prodotto e processo aziendale - Demetra Formazione

### TECNICHE DI DISEGNO E PROGETTAZIONE INDUSTRIALE

- **Bologna** - Tecnico specialista in progettazione industriale mediante modellazione e prototipazione tridimensionale di prodotti ad elevata integrazione elettronica - 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.
- **Forlì (FC)** - Tecnico di progettazione e sviluppo di prodotti e metodologie di produzione ecosostenibili per la filiera della nautica - Ecipar Formazione e servizi innovativi per l'artigianato e le P.M.I.
- **Fiorano Modenese (MO)** - Tecnico designer 3D per il progetto ceramico - Cerform
- **Fiorenzuola d'Arda (PC)** - Tecnico per il disegno e la progettazione industriale - Digital manufacturing designer - 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 produzione 4.0 - Fondazione Aldini Valeriani per lo sviluppo della cultura tecnica
- **Ferrara** - Tecnico di industrializzazione del prodotto e del processo con specializzazione in green manufacturing - Ecipar Formazione e servizi innovativi per l'artigianato e le P.M.I.
- **Forlì (FC) / Faenza (RA)** - Tecnico di industrializzazione del prodotto e del processo specializzato in materiali compositi - Randstad HR Solutions
- **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 dei processi di lavorazione delle materie plastiche nell'Industria 4.0 - CIS Scuola per la Gestione d'Impresa

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

- **Copparo (FE)** - Tecnico per la manutenzione avanzata di impianti automatizzati specializzato nella programmazione e installazione di PLC - Fondazione San Giuseppe CFP C.E.S.T.A.
- **Modena** - Tecnico esperto di automazione e di sistemi robotizzati per l'industria manifatturiera - IAL Innovazione Apprendimento Lavoro Emilia Romagna

- **Ravenna** - Tecnico per l'automazione industriale specializzato in manutenzione e programmazione PLC - Sviluppo PMI
- **Correggio (RE)** - Tecnico esperto in impiantistica civile a risparmio energetico e risorse rinnovabili - FORM.ART.
- **Reggio Emilia** - Tecnico di installazione e manutenzione impianti, sistemi robotici e sistemi di automazione - CIS Scuola per la Gestione d'Impresa

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

- **Imola (BO)** - Tecnico in meteo-climatologia e gestione delle risorse ambientali - Fondazione Aldini Valeriani per lo sviluppo della cultura tecnica



- **Modena** - Tecnico per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente per la sostenibilità dei sistemi produttivi - Centro Formazione Emilia
- **Podenzano (PC)** - Tecnico per il monitoraggio e la gestione sostenibile delle risorse idriche - Centro di Formazione, Sperimentazione e Innovazione "Vittorio Tadini"
- **Ravenna** - Tecnico per il monitoraggio e gestione sostenibile del territorio interessato dalle attività portuali e produttive - Istituto Scuola Provinciale Edili - C.P.T. Ravenna

#### TECNICHE DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEL CANTIERE EDILE

- **Bologna** - Tecnico di programmazione e gestione del processo edile BIM e green oriented - 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 in ambiente 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
- **Piacenza** - Tecnico per il rinnovamento ecologico e naturale del costruito in ambiente BIM con soluzioni value chain - Ente-scuola per la formazione professionale delle maestranze edili della Provincia di Piacenza
- **Reggio Emilia** - Tecnico dei processi di riqualificazione sostenibile BIM based - 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 - Cisit Parma
- **Ravenna** - Tecnico per la programmazione della produzione e della logistica sostenibile e digitale - 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.

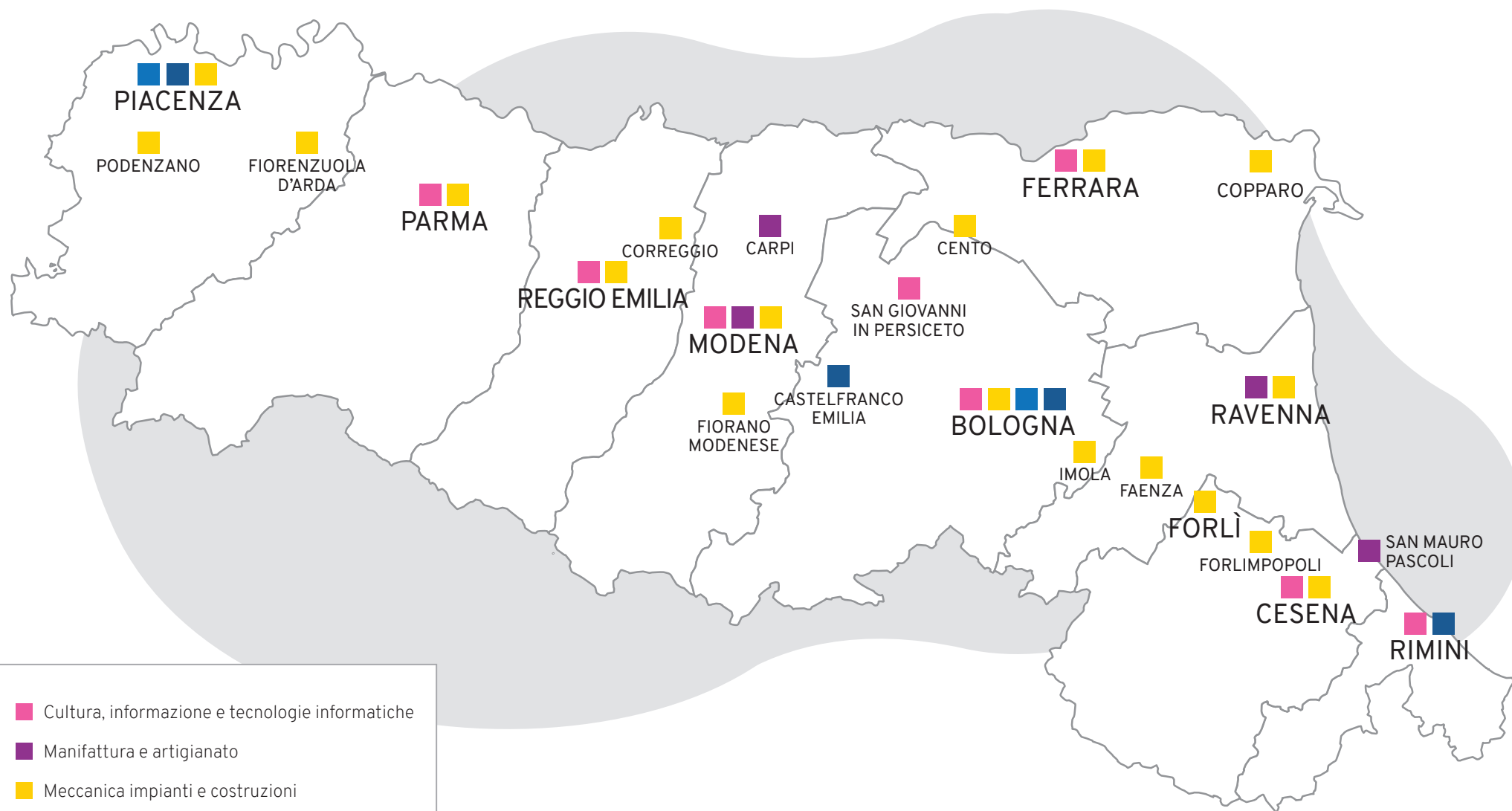
#### TURISMO E SPORT

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

- **Castelfranco Emilia (MO)** - Tecnico esperto in valorizzazione delle tipicità enogastronomiche del territorio - IAL Innovazione Apprendimento Lavoro Emilia Romagna
- **Piacenza** - Tecnico esperto in promozione di prodotti tipici ed enogastronomici locali - 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 digitale del turismo esperienziale e sostenibile - Nuovo Cescot Emilia-Romagna
- **Rimini** - Tecnico per l'innovazione digitale della promozione turistica - 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**

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

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