

IL PROGETTO "TECNICO DI RETI E APPLICAZIONI IA PER LE TELECOMUNICAZIONI" È REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

360

ORE DI STAGE
IN AZIENDA

TECNICO DI RETI E APPLICAZIONI IA PER LE TELECOMUNICAZIONI

ISCRIVITI AL CORSO

OPEN DAY

MARTEDÌ 9 E 16 DICEMBRE
2025 E MARTEDÌ
13 GENNAIO 2026
ALLE 16:00

DOCENTI

UNIVERSITARI E
IMPRENDITORI



European
Qualifications
Framework

**4°
LIVELLO**

CORSO 100% GRATUITO

Operazione 2025-23967/RER "Tecnico di Reti e Applicazioni IA per le Telecomunicazioni". Approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1238/2025 del 28/07/2025. L'operazione è realizzata grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna. Canale di finanziamento Asse FSE+ 2. Istruzione e formazione



techE



TECHNE.ORG

IL PROGETTO "TECNICO DI RETI E APPLICAZIONI IA PER LE TELECOMUNICAZIONI" È REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Operazione 2025-23967/RER "Tecnico di Reti e Applicazioni IA per le Telecomunicazioni". Approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1238/2025 del 28/07/2025. L'operazione è realizzata grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna. Canale di finanziamento Asse FSE+ 2. Istruzione e formazione

Specializzazione tecnica nazionale 4° livello del Quadro Europeo "EQF"

Tecniche per l'integrazione dei sistemi e di apparati TLC

Profilo professionale:

Il percorso fornisce le conoscenze e competenze necessarie per **progettare e gestire le reti e i sistemi per le Telecomunicazioni (TLC)**, avvalendosi anche delle applicazioni di Intelligenza Artificiale (IA).

Il profilo professionale è pertanto in grado di: analizzare, progettare, collaudare, gestire e mantenere i sistemi di TLC; utilizzare tecnologie di IA per migliorare i servizi TLC; collaudare, gestire e supervisionare sistemi in Cloud; promuovere la Sicurezza delle reti.

I partecipanti faranno proprie le più recenti e **innovative potenzialità dell'Intelligenza Artificiale**, comprendendo come le tecnologie di IA possano essere utilizzate per migliorare i servizi TLC, ottimizzare le reti e migliorare l'esperienza degli utenti.

Contenuti del percorso:

- Impresa, sicurezza, project management e tecniche di comunicazione
- Strumenti, tecnologie, sistemi, reti e apparati TLC
- Business and technical English
- Virtualizzazione, gestione e operazioni con sistemi cloud
- Elementi di data communication
- Architettura e progettazione di sistemi
- Cyber protection
- Distribuzione di sistemi
- Operazioni, supporto e troubleshooting di sistemi
- Applicazioni IA per le telecomunicazioni

Destinatari e requisiti di accesso:

I destinatari sono giovani e adulti, non occupati o occupati, **in possesso del Diploma di Istruzione Secondaria Superiore**. I partecipanti alle attività dovranno essere **residenti o domiciliati in regione Emilia-Romagna** alla data di avvio delle attività formative.

L'accesso è consentito **anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali** (ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n.226, art.2, comma 5) nonché a coloro che non sono in possesso del Diploma di Istruzione Secondaria Superiore, **previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro** successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento adottato con Decreto del Ministro della Pubblica Istruzione 22 agosto 2007, n.139.

AL CORSO SONO AMMESSI MASSIMO 20 PARTECIPANTI

TERMINE ISCRIZIONI: 15 GENNAIO 2026
OPEN DAY: MARTEDÌ 9 E 16 DICEMBRE 2025 E MARTEDÌ 13 GENNAIO 2026
ORE 16:00 PRESSO TECHNE CESENA

Durata e periodo di svolgimento:

800 ORE: 440 DI AULA E 360 DI STAGE

Febbraio - Ottobre 2026

Attestato rilasciato:

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato il Certificato di specializzazione tecnica superiore **"Tecniche per l'integrazione dei sistemi e di apparati TLC"**.

Modalità di selezione:

Prova scritta: test multidisciplinare (durata massima due ore) finalizzato a verificare il possesso di competenze in ingresso di informatica/tecnologie digitali e lingua inglese.

Colloquio finalizzato a determinare: motivazione alla partecipazione al corso, attitudine al ruolo, disponibilità al lavoro in gruppo, flessibilità, adattamento, capacità organizzative relazionali, propositività (durata massima 30 minuti).

Ai fini della selezione costituirà titolo preferenziale il Diploma conseguito presso Istituti Tecnici Tecnologici.

Partecipano alla progettazione e alla realizzazione del percorso:

- Università Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Informatica: Scienza e Ingegneria (Sede di Cesena)
- I.I.S.S. Pascal-Comandini Cesena (Scuola capofila),
- I.I.S. Marie Curie Savignano sul Rubicone,
- I.T.C. Renato Serra Cesena
- FONDAZIONE "ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE ACADEMY ADRIANO OLIVETTI"
- CISE - Azienda speciale della Camera di commercio della Romagna

IMPRESE:

- ZAL TELECOMUNICAZIONI DI C.F.O. SRL
- VEM SISTEMI S.P.A.
- LOG 80 S.R.L.
- ROMAGNA TECH SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI
- WINET S.R.L.
- MADE IN LAB S.R.L.
- RETIGEST S.R.L.

Ente di formazione e sede del corso:

TECHNE Soc. Cons. a r.l. - Via C. Savolini, 9 - Cesena

Referente: Roberta Montaguti

IL PROGETTO TECNICO DI RETI E APPLICAZIONI IA PER LE TELECOMUNICAZIONI È REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Operazione Rif. PA 2025-23967/RER**"Tecnico di Reti e Applicazioni IA per le Telecomunicazioni" (IFTS)**

approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1238/2025 del 28/07/2025

Il corso è realizzato grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna – Canale di finanziamento Asse FSE+ 2. Istruzione e formazione Priorità e.

DOMANDA DI ISCRIZIONE

Il/La sottoscritto/a	
Cognome	
Nome	

DATI ANAGRAFICI			
Codice fiscale		Sesso	
Data di nascita			
Comune di nascita		Provincia	
Cittadinanza			

RESIDENZA					
Indirizzo					
CAP		Comune		Provincia	
Recapito telefonico		Cellulare			
e-mail					

DOMICILIO (nel caso in cui la residenza non coincida con il domicilio)*					
Indirizzo					
CAP		Comune		Provincia	
Recapito telefonico					

* Al fine di permettere il controllo delle autodichiarazioni riferite al requisito del domicilio dovrà essere acquisita idonea documentazione come, ad esempio, contratto d'affitto oppure atto di registrazione dello stesso; altro titolo di possesso di una dimora (proprietà, affitto, usufrutto, comodato, etc....); bollette utenze intestate al dichiarante; dichiarazione di terza persona che ospiti il soggetto interessato dal controllo (con allegato documento di identità del dichiarante; ogni altra documentazione a vario titolo utile ai fini del controllo.

CONDIZIONE OCCUPAZIONALE:			
1. In cerca di prima occupazione		2. Occupato** (compreso chi ha un'occupazione saltuaria/atipica e chi è in CIG)	
3. Occupato autonomo		4. Disoccupato alla ricerca di nuova occupazione (o iscritto alle liste di mobilità)	
5. Studente		6. Inattivo diverso da studente (casalinga/o, ritirato/a o inabile al lavoro, altro)	
7. Altro			

** Tipologia di contratto	
---------------------------	--

TITOLO DI STUDIO	
Conseguito presso (indicare Istituto e suo indirizzo)	
conseguito nell'anno scolastico	

IL PROGETTO TECNICO DI RETE E APPLICAZIONI IA PER LE TELECOMUNICAZIONI È REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DICHIARA,

sotto la propria responsabilità ai sensi dell'art. 46 D.P.R. 445 del 28/12/2000 (dichiarazioni sostitutive di certificazioni)

☐ In base alle norme sull'autocertificazione, di essere consapevole delle sanzioni penali, in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamati dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 ("comma 1. Chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia").

☐ Di essere informato che il corso è gratuito.

Per i cittadini stranieri, di essere in possesso:

☐ di regolare permesso di soggiorno in regola con le normative vigenti.

☐ di una Dichiarazione di valore del proprio titolo di studio conseguito in un Paese Extra UE

☐ di una Traduzione Asseverata per i titoli conseguiti in Paesi membri dell'Unione Europea, nello Spazio Economico Europeo e nella Confederazione Svizzera.

Allegati alla presente domanda:

☐ Fotocopia fronte retro di documento di identità in corso di validità (carta di identità o, in caso di cittadini extra-UE che non la possiedono, passaporto)

☐ Due fotografie formato tessera

☐ Fotocopia del Codice Fiscale

☐ Curriculum Vitae

☐ permesso di soggiorno

☐ Dichiarazione di valore del proprio titolo di studio rilasciata dalla rappresentanza diplomatico-consolare italiana nel Paese in cui è stato rilasciato il titolo

☐ Traduzione Asseverata per i titoli conseguiti in Paesi membri dell'Unione Europea, nello Spazio Economico Europeo e nella Confederazione Svizzera

☐ Documentazione attestante il domicilio _____.

Si precisa che la domanda di iscrizione dovrà essere consegnata in forma cartacea presso le sedi di Techne di Cesena o di Forlì.

Data _____

Firma _____

Io sottoscritto/a dichiaro di essere stato informato/a del Regolamento Ue n. 679/2016, in particolare per quanto riguarda il diritto dell'interessato/a, e della modalità di trattamento delle informazioni raccolte e del trattamento da parte di soggetti pubblici. Do pertanto il mio consenso che i sopraindicati dati personali siano raccolti e trattati esclusivamente per le finalità di TECHNE, secondo quanto disposto dal sopracitato Regolamento. Dichiarazione rilasciata ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e SS.MM.II. Inoltre, autorizzo fin da ora TECHNE Società consortile a responsabilità limitata a contattarmi per il follow-up del corso come da disposizioni vigenti. Solo per i corsi che prevedono il rilascio della qualifica professionale/abilitazione, autorizzo fin da ora l'Ente a fornire i miei dati alle aziende interessate.

Data _____

Firma _____