







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



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















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 4º 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 manutenere 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
- 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: 02 DICEMBRE 2025 OPEN DAY: TUTTI I MARTEDÌ - ORE 16:00

Durata e periodo di svolgimento:

800 ORE: 440 DI AULA E 360 DI STAGE

Dicembre 2025 - 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

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

II/La s	sottoscritto/a							
Cognor	ne							
Nome								
DATI	ANACDAETCI							
Codice f	ANAGRAFICI						Sesso	
							36880	
Data di nascita							Duavinaia	
Comune di nascita							Provincia	
Cittadin	anza							
RESID	ENZA							
Indirizzo)							
CAP		Comur	ie				Provincia	
Recapito	o telefonico				Cellulare			
e-mail								
DOM	CTI TO (-1-1 11	J ' - 'I' - \Ψ		
	`	so in cui ia	resid	denza non coin	cida con ii (aomicilio)*		
Indirizzo) 	Carrette		T			Due, de eie	Т
CAP		Comur	ie				Provincia	
Recapito	o telefonico							
esempio, co etc); bol	ontratto d'affitto oppu lette utenze intestate	ure atto di regi: al dichiarante;	strazion dichiara	e dello stesso; altro ti	tolo di possesso d che ospiti il sogg	vrà essere acquisita idon di una dimora (proprietà getto interessato dal cont	, affitto, usufrutt	co, comodato
COND	IZIONE OCCU	PAZIONAL	E:					
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. Stu	5. Studente			6. Inattivo diverso da studente (casalinga/o, ritirato/a o inabile al lavoro, altro)				
7. Alt	ro							
** Tipolo	gia di contratto							
Γ	_	l .						
TITOLO	DI STUDIO			1				
Conseguito presso (indicare Istituto e suo indirizzo)								
conseguito nell'anno scolastico								











IL PROGETTO TECNICO DI RETI 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)

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, della modalità di trattamento delle informazioni raccolte e del trattamento da parte di soggetti pubblici. Do pertanto il mio consenso che i sopraindicat 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

