



PROFILO PROFESSIONALE:

Il **Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche, specializzato in backend e soluzioni AI Aziendali**, è una figura competente nello sviluppo di soluzioni intelligenti e cloud-based, capace di integrare strumenti di intelligenza artificiale al fine di ottimizzare i processi aziendali. Interagisce con reparti IT, marketing, produzione e amministrazione. Opera con linguaggi di programmazione, prompt engineering, database e API per sviluppare, implementare e monitorare soluzioni AI pubbliche o customizzate, garantendo sicurezza dei dati e compliance normativa.

INFO&CONTATTI:

SIMONA VINCENZI:



331 6642918



s.vincenzi@cfp-futura.it

SEDE DEL CORSO:

FUTURA SOC. CONS. R.L.

via Della Liberazione 6/c - Bologna

oppure

via Bologna 96/e - S. Giovanni in Persiceto

In relazione alle esigenze dei partecipanti

MAGGIORI INFO



CORSO GRATUITO - IFTS

TECNICO PER LA PROGETTAZIONE E LO SVILUPPO DI APPLICAZIONI INFORMATICHE **SPECIALIZZATO IN BACKEND E SOLUZIONI AI AZIENDALI**

IFTS - Istruzione e Formazione Tecnica Superiore
Offerta formativa 2025-2026

TERMINE ISCRIZIONI:

15 Febbraio 2026





DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO:

Il corso è rivolto a 15 giovani e adulti, occupati o non occupati, residenti o domiciliati in Regione Emilia-Romagna.

Possono accedere al percorso:

- persone in possesso del Diploma di Istruzione Secondaria Superiore
- persone ammesse al quinto anno dei percorsi liceali
- persone non diplomate che abbiano assolto all'obbligo di istruzione, previo riconoscimento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione o lavoro.

Sono richieste le seguenti conoscenze e competenze pregresse:

- di base: competenze alfabetiche e aritmetico-matematiche
- tecniche: utilizzo del PC e dei principali sistemi operativi
- trasversali: propensione al lavoro di gruppo e al problem solving

Alle persone non madrelingua è richiesto un uso fluente della lingua italiana.

2 posti aggiuntivi per chi fosse interessato a conseguire il certificato di specializzazione tecnica superiore in apprendistato.

ACCESSO E SELEZIONE:

L'accesso al corso prevede una selezione composta da:

- test scritto volto a misurare le conoscenze informatiche (sistema operativo windows, pacchetto office), il livello di conoscenza della lingua inglese, e l'eventuale conoscenza di strumenti di programmazione
- colloquio motivazionale individuale
- È previsto un punteggio aggiuntivo per titoli di studio ed esperienze coerenti.
- La graduatoria finale determinerà l'ammissione al corso.

DURATA DEL CORSO:

800 ore di cui
300 di stage 60 di project work

SVOLGIMENTO:

Da Marzo 2026 a Febbraio 2027

RICHIEDI INFORMAZIONI



CONTENUTI PRINCIPALI:

COSA IMPARERAI

- Digital Transformation e Intelligenza Artificiale
- Sviluppo backend scalabile
- API REST e integrazione con sistemi AI
- Prompt engineering e strumenti AI
- Project management e soft skills
- Sicurezza sul lavoro
- Laboratorio progettuale

ATTESTATO FINALE:

- Previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un **Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore** in "Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche".