

# Career portal

## offerte di lavoro e tirocinio

CC\_2026\_226

### TECHNOLOGY TRAINEE PROGRAM



**SETTORE**

Servizi alle aziende/  
consulenza



**CONTRATTO**

Tirocinio curricolare/Tirocinio  
extracurricolare



**TITOLO RICHIESTO**

Corso di laurea



**SCADENZA**

12/05/26



**SEDE**

Milan, Lombardy, Italy

---

# FIGURA PROFESSIONALE

Technology Trainee Program

## DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

La nostra è una società di servizi professionali, leader a livello mondiale, che aiuta le principali aziende, governi e organizzazioni a costruire il loro core business digitale, migliorare l'efficienza operativa, accelerare la crescita dei ricavi e migliorare i servizi ai cittadini, creando valore tangibile, in modo rapido e su vasta scala. Siamo un'azienda guidata dal talento e dall'innovazione.

## DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

## MANSIONI

Perché assistere al cambiamento, quando puoi guidarlo? Con noi potrai crescere in un ambiente inclusivo e rispettoso della tua unicità e dei tuoi valori, sviluppando le tue abilità con programmi di training continuativi ed esperienziali. Scopri cosa significa lavorare al cuore del cambiamento e accompagna le aziende più importanti nel loro percorso di trasformazione digitale.

Se stai per concludere o hai concluso il tuo percorso di studi in discipline STEM, candidati al **Technology Trainee Program**, un esclusivo percorso di formazione basato su digital learning e training on the job!

Non preoccuparti se non hai ancora acquisito tutte le competenze in ambito IT, il programma prevede delle settimane di orientamento grazie alle quali avrai la possibilità di apprendere attraverso un corso virtuale tecnico-pratico incentrato sui principali linguaggi di programmazione. Al termine, proseguirai il tuo percorso all'interno di uno dei nostri team,

supportando i nostri clienti sui progetti più innovativi (Cloud, Blockchain, Artificial Intelligence, Machine Learning, Next Generation of Mobile App e IoT).

Grazie alla formazione on the job imparerai a:

- Sviluppare siti web e applicazioni sulle principali piattaforme (iOS, Android, Microsoft), prendendo parte all'intero ciclo di vita del software, dalla progettazione all'implementazione;
- Analizzare ed interpretare il mondo dei dati tramite l'utilizzo di database;
- Innovare business tradizionali, attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie.

## REQUISITI

## **Corsi di laurea richiesti:**

- Economia aziendale
- Economia e commercio
- Ingegneria civile e ambientale (ex ingegneria civile)
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale
- Ingegneria meccanica
- Scienze dell'architettura
- Tecniche dell'edilizia e del territorio
- Informatica
- Internet of things, big data, machine learning
- Internet of things, big data & web
- Matematica
- Scienze e tecnologie multimediali

## **ATTITUDINI E SOFT SKILLS**

- Passione per le tecnologie IT emergenti;
- Curiosità e voglia di mettersi in gioco.