

# Career portal

## offerte di lavoro e tirocinio

CC\_2026\_216

### TIROCINIO IN SVILUPPO SOFTWARE (FULL STACK .NET / REACT)

**SETTORE**

Metalmeccanica e meccanica  
di precisione

**CONTRATTO**

Tirocinio curricolare/Tirocinio  
extracurricolare

**TITOLO RICHIESTO**

Corso di laurea magistrale/  
Corso di laurea

**DURATA**

6 MESI

**SCADENZA**

12/05/26

**SEDE**

Pocenia, Friuli Venezia Giulia,  
Italy

---

# FIGURA PROFESSIONALE

Tirocinio in sviluppo software (Full Stack .NET / React)

## DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Multinazionale attiva dal 1916 leader nel settore della costruzione di macchine per lo scambio termico. Progetta, costruisce e testa apparecchi basati su tecnologie rispettose dell'ambiente per una vasta gamma di applicazioni e mercati. L'obiettivo aziendale è contribuire alla riduzione globale del consumo di acqua ed energia, promuovendo la transizione verso un mondo più pulito e più sano.

## DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

## MANSIONI

### **Contesto**

Entrerai a far parte di un team che sviluppa e gestisce applicazioni tecniche utilizzate da diversi clienti interni (Ingegnerie/Plant), lavorando in coordinamento con IT corporate per aspetti legati a sicurezza, piattaforme, standard, IAM e infrastruttura.

Il team utilizza in modo strutturato anche strumenti di AI a supporto dello sviluppo software, sempre nel rispetto di policy aziendali, security e compliance.

### **Attività principali**

Con il supporto di figure senior del team, la persona si occuperà di:

- supportare lo sviluppo di applicazioni web e servizi utilizzando React + TypeScript, ASP.NET Core / C# e SQL Server;
- contribuire alla realizzazione e manutenzione di API REST e integrazioni con sistemi corporate o di fabbrica;
- collaborare allo sviluppo di componenti cloud/serverless, ad esempio con Azure Functions;
- partecipare alle attività di testing, debugging, troubleshooting e miglioramento continuo delle applicazioni;
- contribuire alle attività di code review e familiarizzare con pipeline di CI/CD su Azure DevOps;
- utilizzare strumenti AI di supporto allo sviluppo (ad es. assistenti di coding, generazione di test, suggerimenti di refactoring), imparando a validarne correttamente gli output e ad applicarli in modo conforme alle linee guida aziendali;
- apprendere e applicare principi base di secure coding, qualità, manutenibilità e osservabilità del software.

### **Obiettivi dello stage**

Lo stage è pensato per offrire un'esperienza concreta nello sviluppo di applicazioni enterprise, consentendo alla persona di:

- acquisire esperienza su tecnologie full stack moderne;
- contribuire allo sviluppo e alla manutenzione di applicazioni web e servizi interni;
- imparare pratiche di sviluppo professionale in ambito enterprise, incluse qualità del codice, testing, sicurezza e CI/CD;
- familiarizzare con l'utilizzo responsabile di strumenti AI per il coding all'interno del workflow di sviluppo.

Il tirocinio, sia curriculare che extracurriculare, prevede un'indennità mensile corrisposta dall'azienda.

## Corsi di laurea richiesti:

- Informatica
- Internet of things, big data, machine learning
- Internet of things, big data & web
- Artificial intelligence & cybersecurity
- Data science and scientific computing
- Informatica 2

## REQUISITI PREFERENZIALI

Costituiscono un **plus**:

- conoscenza accademica o personale di ASP.NET Core, React, Azure o Azure DevOps;
- familiarità con Git, testing software e principi base di CI/CD;
- conoscenza dei concetti di autenticazione/autorizzazione (OAuth2 / OIDC / Entra ID);
- interesse per temi di cybersecurity, OWASP, logging/monitoring o architetture event-driven;
- progetti universitari, personali o stage precedenti in ambito sviluppo software.

## REQUISITI LINGUISTICI

Buona conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata (B2-C1)

## REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

Conoscenza di base di almeno alcuni dei seguenti ambiti:

- C# / .NET
- JavaScript / TypeScript
- React o altro framework frontend moderno
- SQL e basi di database relazionali
- concetti base di API REST
- interesse per lo sviluppo di applicazioni software in contesti strutturati/enterprise;
- curiosità verso strumenti di AI applicati al coding e volontà di impararne un utilizzo efficace e responsabile.

## **ATTITUDINI E SOFT SKILLS**

Attitudine al lavoro in team, precisione, proattività e voglia di imparare.