

SOFTWARE ENGINEERING ACADEMY

In Capgemini Engineering, leader mondiale nei servizi di ingegneria, uniamo un team globale di ingegner*, scienziat* e architett* per aiutare le aziende più innovative del mondo a liberare il loro potenziale. Dai veicoli autonomi ai robot salvavita, i nostri talenti in tecnologia digitale e software pensano fuori dagli schemi offrendo servizi unici di R&D e ingegneria in tutti i settori. Unisciti a noi per una carriera piena di opportunità, dove puoi fare la differenza e dove nessun giorno è uguale all'altro.

Capgemini Engineering sta lanciando la **Software Engineering Academy** che ha l'obiettivo di far crescere giovani talenti nel ruolo del **Software Embedded Engineer** oggi chiave in tutti i settori di mercato.

L'Academy è un percorso formativo che prevede una fase di formazione iniziale in aula, presso le nostre sedi di **Roma, Milano, Marcon e Torino**, con corsi dedicati ed una successiva specializzazione in training on the job. La durata dello stage è di **4 mesi. Lo stage è finalizzato all'assunzione e al successivo inserimento nella nostra sede di Trieste (on site).**

In aula sarai coinvolto nelle seguenti attività:

- Linguaggi di programmazione C/C++, paradigmi dell'Object Oriented e Design Pattern;
- Sistemi operativi Linux/RTOS con focus nella gestione di processi, schedulazione, priorità, concorrenza, etc..
- Sistemi d'interfacciamento HW/SW, protocolli di comunicazione e di networking.
- Progettazione e sviluppo di Software negli ambiti: applicativo, embedded/firmware, real-time, simulazione, data analysis;
- Approccio completo al ciclo di vita del SW sia con metodologia Agile che tradizionale;
- Validazione funzionale (requirements based).

I Tutor dedicati saranno disponibili per tutta la durata del corso per incontri programmati o approfondimenti quotidiani! In Capgemini Engineering il successo aziendale è guidato dai nostri esperti.

YOUR PROFILE

I candidati ideali sono laureandi o neolaureati in Informatica, Matematica, Fisica e Ingegneria Informatica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Aeronautica, Ingegneria Meccatronica, Ingegneria Elettronica.

Requisiti fondamentali:

- passione ed interesse per l'ambito sopra citato (defense), ottima conoscenza dell'italiano
- buona conoscenza dell'inglese
- propensione alla mobilità e al dinamismo.

WHAT YOU'LL LOVE ABOUT WORKING HERE

- Riconosciamo l'importanza della modalità di lavoro flessibile per fornire un supporto concreto ai nostri dipendenti: che si tratti di lavoro da remoto o di orari di lavoro flessibili, avrai un ambiente per mantenere un sano equilibrio tra vita lavorativa e vita privata;
- Al centro della nostra missione c'è la crescita della tua carriera. I nostri programmi di crescita professionale sono pensati per supportarti nell'esplorare un mondo di opportunità;
- Ci impegniamo a favorire lo sviluppo del potenziale delle nostre risorse, coinvolgendole in

prima persona nella vita aziendale per motivarle a migliorare le loro performance, grazie anche alla possibilità di seguire percorsi formativi ad hoc e ottenere certificazioni sulle ultime tecnologie;

- Siamo impegnati a migliorare le nostre prestazioni collettive grazie al nostro ambiente di lavoro inclusivo in cui talenti diversi trovano adeguata valorizzazione. La diversity costituisce un aspetto essenziale della nostra cultura aziendale, espandendo i nostri orizzonti attraverso le dinamiche legate ad esperienza, cultura, etnia, regole di comportamento aziendali, personalità e comunicazione.

Location: **Roma, Marcon, Milano, Torino**

ABOUT CAPGEMINI GROUP

Leader mondiale nei servizi di ingegneria e R&S, Capgemini Engineering unisce la sua vasta conoscenza del settore e le tecnologie all'avanguardia nel digitale e nel software per sostenere la convergenza del mondo fisico e digitale. Insieme alle capacità del resto del Gruppo, aiuta i clienti ad accelerare il loro percorso verso l'Intelligent Industry. Capgemini Engineering può contare su più di 55.000 membri di un team di ingegner* e scienziat* in oltre 30 paesi, con competenze in diversi settori tra cui: Aerospaziale, Spazio, Difesa, Navale, Automobilistico, Ferroviario, Infrastrutture e Trasporti, Energia, Servizi Pubblici e Chimica, Scienze della Vita, Comunicazioni, Semiconduttori ed Elettronica, Industriale e Consumo, Software e Internet. Capgemini Engineering è parte integrante del Gruppo Capgemini, partner globale per la trasformazione aziendale e tecnologica, che aiuta le organizzazioni ad accelerare la loro doppia transizione verso un mondo digitale e sostenibile, creando nel contempo un impatto tangibile per le imprese e la società. Si tratta di un gruppo responsabile e diversificato di 340.000 membri del team in più di 50 paesi. Con la sua solida eredità di oltre 55 anni, Capgemini è affidabile per i suoi clienti nel valorizzare la tecnologia per affrontare l'intera gamma delle loro esigenze commerciali. Offre servizi e soluzioni end-to-end sfruttando punti di forza dalla strategia e progettazione all'ingegneria, alimentati dalle sue capacità leader di mercato in AI, cloud e dati, unite alla sua profonda esperienza nel settore e all'ecosistema di partner. Il Gruppo ha riportato ricavi globali nel 2023 per 22,5 miliardi di euro.

Get the Future You Want | www.capgemini.com

Apply now!

L'offerta di lavoro si intende rivolta all'uno e all'altro sesso in ottemperanza al D.Lgs. 198/2006. Inoltre, prestiamo attenzione e sensibilità alle future risorse appartenenti alle future risorse appartenenti alle categorie protette, ai sensi degli articoli 1 e 18 della legge 68 del '99. I dati personali saranno trattati in conformità alle disposizioni contenute nel regolamento UE 2016/679.