



**Alta formazione in Apprendistato a.a. 2024/2025**

**Master in  
CLOUD COMPUTING**

<https://www.mastercloudcomputing.it/>

**Dati dell'impresa**

**Ragione Sociale:** *RGI SpA*

**Sede Azienda:** *Torino/Ivrea (TO)*

**Sito web azienda:** [www.rgigroup.it](http://www.rgigroup.it)

**Breve descrizione dell'azienda:** *RGI è l'insurtech leader in Europa che guida la trasformazione digitale del settore assicurativo EMEA attraverso la tecnologia. Opera da 35 anni come solido punto di riferimento per lo sviluppo e implementazione di sistemi dedicati per Compagnie, Bancassurance, Agenti, Broker, Promotori finanziari.*

*Con un team di più di 1.200 professionisti specializzati in IT e-Business assicurativo su 19 sedi in Italia, Francia e Lussemburgo, DACH e Slovenia, Irlanda, Africa e Middle East, RGI ha digitalizzato il business di 150 compagnie assicurative e 300 broker in EMEA.*

**Ruolo previsto in azienda per il candidato:**

*Ruolo:*

*Developer - Software Engineer*

### *Mansioni:*

- *Progettazione di architetture sw, con focalizzazione particolare su:*
  - *API Rest;*
  - *Microservizi su infrastruttura Docker;*
  - *Message Bus (es. Kafka, RabbitMQ);*
- *Utilizzo di molteplici tecnologie per lo sviluppo di architetture a microservizi (Quarkus, Kubernetes, Knative o OpenWhisk);*
- *Sviluppo per la parte di Front End di SPA (single page application), principalmente su tecnologia Angular >2;*
- *Sviluppo di script per l'automazione dell'infrastruttura in ottica DevOps utilizzando Ansible e Terraform;*
- *Utilizzo di tecnologie per la persistenza dei dati, quali PostgreSQL, MongoDB, Elasticsearch, Redis, Cassandra, Hadoop;*
- *Applicazioni di principi legati alle metodologie di sviluppo Agile applicate dall'azienda;*

### *SW Ibrido*

### **Area aziendale a cui afferisce il candidato:**

*Architecture & SW Engineering*

### **Profilo richiesto:**

*Laurea in Ingegneria Informatica o affini*

*Buona conoscenza della lingua inglese*

*Buona conoscenza Java*

**Soft skills:**

- *Capacità relazionali*
- *Proattività*
- *Gestione dello stress*
- *Problem solving*
- *Attitudine all'apprendimento continuo e attenzione ai dettagli*
- *Flessibilità e disponibilità*
- *Predisposizione a lavorare per obiettivi*

**Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi:**

*Technical Architect- Software Architect- Analyst Developer*

**Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo:**

*Conoscenza degli ambienti cloud pubblici  
(AWS, Azure, GoogleCloud)*