



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2023/2024

**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*

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)*