



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2023/2024

**Master in
CLOUD COMPUTING**

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

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: SPARCO SPA

Sede Azienda: Volpiano – (TO)

Sito web azienda: <https://www.sparco-official.com/it/>

**Breve descrizione dell'azienda: Produzione e commercializzazione
Abbigliamento Sportivo**

Ruolo previsto in azienda per il candidato:

Cloud Computing Specialist è specializzato nel campo dell'informatica che si occupa della progettazione, implementazione e gestione di soluzioni basate su cloud.

Le sue principali responsabilità includono:

1. **Pianificazione e Progettazione:** Definire i requisiti dell'infrastruttura cloud in base alle esigenze dell'azienda e progettare soluzioni cloud scalabili e affidabili
2. Supporto al processo di innovazione digitale delle infrastrutture aziendali
3. **Implementazione:** Configurare e mettere in opera le soluzioni cloud, inclusi servizi di archiviazione, server virtuali, reti, e altri servizi pertinenti.
4. **Sicurezza:** Garantire la sicurezza dei dati e delle risorse nel cloud attraverso l'implementazione di misure di sicurezza avanzate e la gestione delle politiche di accesso.
5. **Gestione e Monitoraggio:** Monitorare costantemente le prestazioni dell'infrastruttura cloud, risolvere eventuali problemi e ottimizzare le risorse per massimizzare l'efficienza, anche con strategie di backup e ripristino

L'attività verrà svolta prevalentemente presso l'HQ aziendale.



Area aziendale a cui afferisce il candidato:

Il Candidato verrà inserito nell'area IT&Digital, funzione aziendale dedicata alla Digital Transformation.

Profilo richiesto:

Requisiti Essenziali (Must Have):

1. Laurea in Informatica, Ingegneria Informatica o campo correlato.
2. Competenza nella programmazione, in particolare esperienza con linguaggi comuni nel mondo del cloud
3. Conoscenza delle piattaforme e dei servizi cloud principali, come AWS, Azure o Google Cloud.
4. Familiarità con strumenti di gestione del ciclo di vita dei dati. (Phyton, SQL...)

Requisiti Preferibili (Nice to Have):

1. Abilità/Passione nel progettare e implementare soluzioni cloud scalabili e sicure.
2. Certificazioni rilevanti nel cloud computing.
3. Esperienza pregressa nel settore dell'IA o dell'IoT.
4. Conoscenza dei principi di machine learning e deep learning.

Soft skills:

1. Buone capacità comunicative e di collaborazione.
2. Capacità di lavorare in modo indipendente e gestire progetti complessi.
3. Orientamento all'apprendimento continuo e alla crescita professionale.
4. Capacità di adattarsi rapidamente ai cambiamenti tecnologici.
5. Pensiero critico e capacità di risolvere problemi in modo efficace.

Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi:

1. Area tecnica/infrastrutturale aziendale
2. Funzioni Area Business
3. Stakeholder



Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo:

A fine percorso, il Candidato potrà consolidare il suo bagaglio professionale, sviluppando una crescita per le proprie:

1. **Competenze tecniche:** Queste competenze sono specifiche del settore e del ruolo e includono conoscenze pratiche e abilità legate al lavoro svolto.
2. **Competenze professionali:** Queste competenze riguardano l'atteggiamento e il comportamento professionale, come la comunicazione efficace, la collaborazione in team e l'etica professionale.
3. **Competenze trasversali:** Queste competenze sono utili in qualsiasi lavoro e comprendono abilità come il problem solving, la comunicazione, la gestione del tempo e la capacità di apprendimento continuo.
4. **Competenze specifiche del settore:** Queste competenze riguardano la conoscenza delle regolamentazioni, delle migliori pratiche e delle tendenze del settore in cui si lavora.
5. **Competenze manageriali:** Queste competenze sono necessarie per ruoli di leadership e includono la pianificazione strategica, la gestione delle risorse umane e altre competenze di gestione aziendale.