

Alta formazione in Apprendistato a.a. 2021/2022

Master in Cloud Computing
www.mastercloudcomputing.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: KPMG Advisory S.p.A.

Sede Legale Azienda: Milano (MI)

Sede Operativa: Torino

Sito web azienda: <https://home.kpmg/it/it/home.html>

Ruolo previsto in azienda per il candidato:

Con **1.700** consulenti, **KPMG Advisory** punta a determinare **cambiamenti positivi nelle imprese**, migliorando la competitività esemplificando la complessità del Business.

I nostri ambiti d'intervento riguardano la ricerca di soluzioni efficienti di tipo organizzativo - finanziario o tecnologico - per migliorare le performance aziendali; la realizzazione di modelli per la prevenzione e l'ottimizzazione dei rischi; il supporto nelle scelte strategiche relative ad acquisizioni, cessioni o ristrutturazioni.

Il **lavoro in team** è al centro della nostra cultura e determina un valore aggiunto per il cliente, garantendo un servizio di qualità che nasce dal costante scambio di conoscenza. **Operiamo in tutti i principali settori**, con una comprensione di insieme dei mercati e delle loro dinamiche evolutive. Ci serviamo di **piattaforme proprietarie evolute**, in grado di soddisfare esigenze complesse e offrire massima trasparenza a tutti gli stakeholder. Il Network a livello globale si impegna costantemente nel delineare un'agenda comune della crescita, per consolidare la sua posizione di **leadership internazionale nei servizi professionali alle imprese**.

Profilo richiesto:

Lauree preferenziali: Laurea triennale o magistrale in ingegneria informatica, ingegneria dell'automazione, ingegneria meccanica, ingegneria delle Telecomunicazioni, mecatronica, informatica, matematica e fisica. Conoscenza della lingua inglese almeno al livello B1.

Competenze che il candidato dovrà aver raggiunto alla fine del percorso formativo:

Supporto allo studio di fattibilità:

- Raccolta e analisi di Macro-Requisiti
- Capacità di disegnare e/o interpretare i flussi operativi

Sviluppo dei componenti applicativi:

- Utilizzo di una o più piattaforme, come UiPath, BluePrism, Appian RPA per l'automazione di processi.