

Azienda leader in Italia e player europeo nei servizi e soluzioni ICT, che supporta la Digital Evolution delle aziende Clienti fornendo soluzioni end-to-end su mercati verticali e sulla realtà di ciascun Cliente, per ampliamento della sede di **Valenzano (Bari)** con l'inserimento immediato di neolaureati ed esperti per la creazione di un **Polo di Innovazione per lo sviluppo di soluzioni applicative** per l'area **eHealth, Fintech e Loyalty**, basate su architetture Cloud e a Microservizi e sull'integrazione di tecnologie innovative, ricerca le seguenti figure:

1. DATA ENGINEER SP

La risorsa, lavorando nel team di R&D, lavorerà sui dati e procedure già in essere per realizzare Stored Procedure complesse in PL/SQL. Progetti: evoluzione delle piattaforme di factoring.

Requisiti:

- Laurea Magistrale Economia e Management percorso Data Science e Digital Trasformation
- Esperienza maturata di almeno 1-2 anni in ambito dati durante la quale abbia affrontato progetti enterprise con tecnologie diversificate procedurali (ad es COBOL).
- Buona conoscenza della progettazione di database relazionali, del linguaggio di programmazione PL/SQL, di tools di ETL e di metodologie/best practices a supporto dei processi di trasformazione dati.
- Il Data Engineer necessita di capacità di comunicazione per comprendere da un lato il valore del dato alla fonte interfacciandosi con i relativi owner del dato, dall'altro gli obiettivi che l'azienda intende raggiungere a partire dai dati disponibili interfacciandosi con gli utenti di business. É altresì indispensabile una spiccata capacità di lavorare in team al fine di rendere efficace e proficua l'attività del gruppo di progetto in cui il Data Engineer verrà coinvolto.
Il Data Engineer deve anche capire come ottimizzare il recupero dei dati e come sviluppare dashboard, report e altre visualizzazioni.
- É altresì indispensabile una spiccata capacità di lavorare in team al fine di rendere efficace e proficua l'attività del gruppo di progetto in cui il Data Engineer verrà coinvolto.

2. DATA ENGINEER FINTECH-HEALTH

La risorsa, lavorando nel team di R&D, lavorerà sui dati con l'obiettivo di aumentarne il valore per l'azienda incrementando la qualità e sviluppando algoritmi per rendere questi dati fruibili in modo ottimale. Progetti: gestione dei dati di rischio, gestione dei dati bancari, dati CRM e soluzioni per il mercato della Sanità nell'ambito della eHealth Enterprise Solution.

Requisiti:

- Laurea Magistrale Economia e Management percorso Data Science e Digital Trasformation
- Esperienza maturata di almeno 1-2 anni in ambito dati durante la quale abbia affrontato progetti enterprise di Business Intelligence / Big Data / Datawarehouse / Data Lake con tecnologie

diversificate sia on premises che cloud e si sia occupato prevalentemente delle componenti di integrazione dati quali flussi di replica, data preparation, data ingestion e data transformation.

- Buona conoscenza nella progettazione di database relazionali, di linguaggi di programmazione, del linguaggio SQL, di tools di ETL e di metodologie/best practices a supporto dei processi di trasformazione dati.
- Il Data Engineer necessita di capacità di comunicazione per comprendere da un lato il valore del dato alla fonte interfacciandosi con i relativi owner del dato, dall'altro gli obiettivi che l'azienda intende raggiungere a partire dai dati disponibili interfacciandosi con gli utenti di business. É altresì indispensabile una spiccata capacità di lavorare in team al fine di rendere efficace e proficua l'attività del gruppo di progetto in cui il Data Engineer verrà coinvolto.

Il Data Engineer deve anche capire come ottimizzare il recupero dei dati e come sviluppare dashboard, report e altre visualizzazioni.

- Capacità di comunicazione per l'interfacciamento con i clienti e la gestione ottimale del lavoro in team.
- É altresì indispensabile una spiccata capacità di lavorare in team al fine di rendere efficace e proficua l'attività del gruppo di progetto in cui il Data Engineer verrà coinvolto.

3. BUSINESS INTELLIGENCE SPECIALIST

Nel campo della Loyalty si ricerca un/a Business Intelligence specialist che avrà le seguenti responsabilità:

- Progettare ed evolvere modelli dati e soluzioni di database a supporto dei processi di business.
- Identificare e implementare i componenti dell'infrastruttura appropriati a supporto delle attività di acquisizione, trasformazione e caricamento dati (ETL/ELT), modellazione data mart, cubi OLAP, reportistica;
- Progettare ed evolvere soluzioni di Business Intelligence (Dashboard e Report) avanzate;
- Individuare soluzioni appropriate con l'obiettivo di soddisfare le esigenze e i requisiti di business.

Requisiti

- Laurea Magistrale Economia e Management percorso Data Science e Digital Trasformation
- Il candidato ideale ha maturato almeno 1-2 anni di esperienza in contesti complessi, evoluti e dotati di sistemi tecnologici avanzati
- Conoscenza approfondita delle metodologie di gestione e modellazione dei dati (modellazione ER, Data Warehouse)

- Conoscenza dei processi e degli strumenti di governance dei dati: gestione dei dati, controlli tecnici, semantici, funzionali e di qualità, gestione dei metadati (dizionario dei dati, lineage dei dati)
- Conoscenza delle logiche di acquisizione dati (Batch, Real Time, Change Data Capture) e dei principali strumenti disponibili sul mercato
- Solido background SQL, per costruire sistemi a supporto dell'analisi dei dati
- Profonda conoscenza ed esperienza sui principali strumenti ETL / ELT (Oracle Data Integrator, IBM Data Stage) e/o capacità di progettare e implementare Data Mart, Report e Advanced Dashboard
- Capacità di progettare e implementare piattaforme di dati in DB relazionali, inclusi strumenti di analisi avanzata (Data Labs, Machine Learning)
- Buona conoscenza della lingua inglese

Sede di assunzione: Valenzano (BA)

Modalità di Lavoro: Ibrida (Remote Working + Lavoro in presenza)

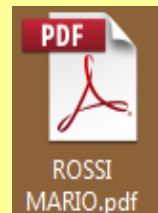
Contratto e retribuzione saranno commisurati alle reali competenze e potenzialità del candidato

Sarà contattata/o direttamente dalla società qualora il suo CV risulti in linea con la posizione.

Ulteriori dettagli verranno forniti in sede di colloquio

Per candidarsi:

- Salvare il **CV** (provvisto di foto con Aut.Tratt. - art. 13 GDPR 679/2016) in formato **PDF** denominandolo con il proprio **COGNOME** e **NOME**;
- Inviarlo all'indirizzo e-mail: jobplacement@lum.it **ENTRO IL 21/04/2022**;
- Scrivere nell'oggetto della mail la posizione di interesse:
 - **“CANDIDATURA DATA ENGINEER SP”**
 - **“CANDIDATURA DATA ENGINEER FINTECH-HEALTH”**
 - **“CANDIDATURA BUSINESS INTELLIGENCE SPECIALIST”**



ANNUNCIO RIVOLTO ESCLUSIVAMENTE A STUDENTI/LAUREATI DEI CORSI DI LAUREA E MASTER
DELL'UNIVERSITA' LUM