Il **Gruppo Lutech**, leader in Italia e player europeo nei **servizi e soluzioni ICT**, supporta l’evoluzione delle aziende clienti progettando, realizzando e gestendo soluzioni digitali end-to-end, nel segno di un costante miglioramento che coinvolge persone e processi, tecnologia e sapere.

Per evolvere e trasformare è necessario un nuovo modo di interagire e connettere persone, dati e tecnologie. Il Gruppo Lutech pone alla base della Digital Evolution cinque anime tecnologiche concepite per un’offerta completa ed integrata, in grado di soddisfare le molteplici necessità di digitalizzazione: Lutech**Solutions**, Lutech**Digital**, Lutech**Cybersecurity,**Lutech**Services**e Lutech**Cloud**.

Grazie a un investimento strategico complessivo di 14 milioni di euro, stiamo ampliando in maniera importante la 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 quali Data Intelligence, Data Virtualization, Artificial Intelligence, Machine/Deep Learning, Federated Learning, Realtà Aumentata ed Estesa.

In particolare, siamo alla ricerca di:

**Neolaureati /Laureandi in Computer Science, Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, Informatica, Informatica e Comunicazione Digitale, Data Science**

Da inserire nel team di R&D che sviluppa l’Enterprise Solution in ambito eHealth, Fintech e Loyalty. Le risorse, dopo un’adeguata formazione on the job, si occuperanno di sviluppare funzionalità, componenti e moduli applicativi che gestiscono i processi del Framework su cui si basano le Enterprise Solution del Gruppo Lutech.

**Requisiti**

* Neolaureati /Laureandi Triennali e/o Magistrali in Computer Science (ambito intelligenza artificiale), Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, Informatica, Informatica e Comunicazione Digitale, Data Science;
* Buona conoscenza della lingua inglese;
* Buona capacità di problem solving, gestione del tempo, proattività e lavoro in team.

**Modalità di inserimento**: Contratto di Apprendistato Professionalizzante

**Sede di assunzione:** Valenzano (BA)

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

**PER CANDIDARTI, CLICCA** [**qui**](https://lutech.intervieweb.it/jobs/neolaureati_laureandi_in_computer_science_informatica_e_tecnologie_per_la_produzione_del_software_informatica_informatica_e_comunicazione_digitale_data_science_239417/it/)!