



COSA VUOI FARE **DI** GRANDE?

Grazie alla tua laurea in **INGEGNERIA**
INFORMATICA, INFORMATICA
e ai percorsi professionali Eni, puoi realizzare le tue ambizioni.

Junior data scientist

Contribuisce allo sviluppo di advanced analytics e data modelling a supporto delle innovazioni di business nell'ambito del programma strategico di Trasformazione Digitale di Eni. Identifica altresì i modelli adatti e gli algoritmi da addestrare sfruttando tecniche di Big Data Analytics, Machine e Deep Learning ed Advanced Simulation. Svolge un ruolo fondamentale per lo sviluppo di una realtà sempre più innovativa.

Junior scrum master

Supporta il team per l'organizzazione e l'utilizzo delle pratiche e dei valori Agile, con l'obiettivo di migliorare la soddisfazione dei clienti. Guida il team di lavoro per ottenere il massimo dall'auto-organizzazione e trovare le giuste risorse per superare gli ostacoli. Spirito di squadra e determinazione sono competenze fondamentali per chi opera in questo ambito.

Junior service designer

Svolge attività di discover, understand e design dei business requirements, tenendo conto del contesto di riferimento e delle opportunità tecnologiche. Collabora con il development team al fine di assicurare che le design specifications siano implementate.

Data quality analyst

Garantisce la rispondenza dei dati aziendali a requisiti tecnici e di business per assicurarsi di avere sempre a disposizione le informazioni necessarie, garantendone la completezza e l'accuratezza. Traduce le regole semantiche di business in controlli fisici sulla qualità del dato e implementa eventualmente azioni di miglioramento per evitare il ripetersi delle anomalie. Opera in collaborazione con team di lavoro dinamici e internazionali.

Data governance analyst

Analizza i domini dei dati presenti in azienda, identifica quelli più rilevanti e strategici per ogni dominio e garantisce il coordinamento tra i data owner. Supporta la definizione della data strategy aziendale e delle regole di controllo sui processi di gestione del dato, contribuendo in prima persona allo sviluppo dell'Eni del futuro.

Digital data analyst

Si occupa di sviluppare report intelligenti capaci di tracciare le prestazioni per promuovere il processo decisionale basato sui dati e ottimizzare la conversion. Analizza i comportamenti dei clienti in relazione a specifiche offerte di prodotti o servizi al fine di identificare insights utili per il business, in un'ottica di progresso e innovazione.

Geodata modelling analyst

Nel campo delle geoscienze, applica nuovi approcci di elaborazione e analisi dei dati basati su tecniche di Machine/Deep Learning e Big Data Analytics. Sviluppa tool e workflow per l'interpretazione quantitativa di dati geofisici e geologici usati per ricostruire modelli predittivi delle proprietà del sottosuolo. Svolge la sua attività collaborando all'interno di team interdisciplinari che favoriscono lo sviluppo di nuove competenze.

Reputation data scientist

Interpreta ed elabora le informazioni relative alle scelte di business aziendali al fine di migliorare l'efficacia delle azioni di comunicazione di Eni. Identifica altresì i modelli adatti e gli algoritmi da addestrare sfruttando tecniche di Big Data Analytics, Machine e Deep Learning ed Advanced Simulation. Opera in un ambiente dinamico e stimolante, improntato all'internazionalità.



**ENERGY FOR
ACTION TAKERS.**