

Il gruppo Fair Connect sta cercando una figura senior da inserire nel proprio gruppo di Data Science.

Con un ambiente di lavoro giovane, stimolante e dinamico, Fair Connect è un'azienda dall'alto profilo tecnologico e innovativo che si occupa di ideare e sviluppare soluzioni e servizi in ambito telematico e assicurativo.

All'interno del piano di sviluppo strategico dei prossimi anni, Fair Connect ha individuato la necessità immediata di potenziare il team di Data Science, per supportare adeguatamente la crescita e il know-how di gruppo sui temi analytics, sui quali la compagnia da sempre investe.

Il candidato ideale ha una laurea in una materia scientifica, almeno 3-4 anni di esperienza in ambito Data Science e una forte motivazione a contribuire alla crescita in azienda del know-how di analytics e alla sua contaminazione verso tutti i settori della compagnia

Responsabilità per il Senior Data Scientist

- Lavorare con i diversi stakeholder all'interno della compagnia e identificare in ambito analytics le opportunità di sviluppo, di estrazione di valore dai dati e di indirizzamento delle soluzioni di business
- Analizzare dati, ideare e addestrare modelli basati su machine learning
- Ottimizzare le performance attese dei modelli creati e individuare le potenzialità delle fonti dati a disposizione
- Coordinarsi con gli altri team del gruppo per mettere a terra in maniera funzionale ed efficace i modelli prodotti
- Ideare e sviluppare dashboard e tool di monitoraggio dell'andamento delle performance dei modelli
- Seguire e affiancare i colleghi data scientist junior

Requisiti minimi

- Laurea in materia scientifica (Fisica, Matematica, Ingegneria, Informatica, etc)
- Esperienza di almeno 3-4 in ambito Data Science (un eventuale dottorato di ricerca verrà considerato adeguatamente qualora congruo come argomenti e contenuti)
- Forte predisposizione al problem solving ed esperienza in analisi dati
- Esperienza di utilizzo di linguaggi di programmazione statistica (R, Python, etc) per la manipolazione dei dati
- Profonda conoscenza di algoritmi di machine learning, deep learning, clustering e modelli predittivi
- Comprovata conoscenza dei principali database relazionali e non.
- Comprovata esperienza di ideazione e sviluppo di soluzioni analitiche
- Buone capacità comunicative scritte e orali
- Conoscenza della lingua inglese

Requisiti preferenziali

- Dottorato di ricerca in materie quantitative
- Competenze su architetture Big Data e relativi linguaggi di programmazione



- Conoscenza di Java

Luogo di lavoro preferenziale: Roma.

In Fair Connect sono attuati programmi di smart-working e lavoro flessibile, nonché di benefit standard (buoni pasto, assicurazione medica integrativa) e personalizzabili in base alle esigenze professionali e individuali.

Ci impegniamo a creare un ambiente sicuro e inclusivo, basato sul rispetto reciproco e la valorizzazione delle diversità, offrendo pari opportunità di lavoro a tutti i candidati qualificati.

Le candidature dovranno essere inviate unicamente a: **sonia.alfonsetti@fairconnectlife.com**

Tutti i candidati riceveranno comunque un feedback.