



**AXPO ITALIA spa**

*Perché lavorare con Noi?*

Axpo è una realtà innovativa, inclusiva, che valorizza la diversità e mette la responsabilità sociale al centro della propria visione. Fonda i suoi successi sul valore delle persone, la loro professionalità e i loro percorsi di crescita: oltre 5000 professionisti nel mondo e più di 300 in Italia, distribuiti tra le sedi di Genova, Roma e Milano. Il settore dell'energia evolve e ha bisogno di nuovi professionisti e di una formazione costantemente aggiornata. Aspetti che in Axpo rappresentano una priorità e che sono strumenti per attrarre talenti e coltivarli, portandoli a migliorare le loro competenze, preparandoli a diventare i manager di domani e ispirandoli attraverso il confronto continuo. Il capitale umano è per noi la risorsa più importante ed è per questo che mettiamo al centro del nostro lavoro il benessere, la sicurezza, l'inclusione, attraverso iniziative concrete per i dipendenti: come la formazione continua, l'implementazione dello smart working, l'utilizzo di un approccio plastic free nei luoghi di lavoro, l'impegno a eliminare il gender gap, la tutela delle categorie protette. Perché siamo convinti che la diversità sia una fonte di ricchezza

*Corsi di maggior interesse*

Matematica  
Informatica  
Ingegneria informatica  
Fisica  
Statistica Matematica e trattamento Informatico dei Dati  
Computer Engineering  
Ingegneria elettrica  
Ingegneria elettronica

*Figure professionali ricercate*

Data Scientist, Junior Risk Analyst, Junior Salesforce Developer, Software Developer\_MS Azure, Tirocinio Data Science, Tirocinio Tecnico Commerciale

*Eventuali posizioni lavorative attualmente aperte*

**Junior Salesforce Developer**  
Axpo Italia S.p.A., ricerca un brillante neolaureato/a da inserire all'interno del dipartimento Information & Communication Technology.  
Il candidato sarà inserito in un progetto di formazione continua su piattaforma Salesforce.com (piattaforma CRM specializzata nella gestione delle relazioni con i clienti, leader nel settore). In particolare la risorsa sarà coinvolta nello sviluppo, applicazione e customizzazione delle soluzioni in fase di implementazione, test ed integrazione.

Requisiti: laurea in discipline scientifiche, interesse e motivazione ad intraprendere una esperienza all'interno del dipartimento ICT di una azienda multinazionale e modernamente organizzata, buona conoscenza di Excel Gradita conoscenza di SQL e di database relazionali Interesse verso i linguaggi di programmazione, ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese, curiosità intellettuale e spinta all'innovazione Precisione ed attenzione al dettaglio, orientamento al problem solving

**Tirocinio Tecnico Commerciale**  
Axpo Italia spa ricerca, per la sede di Genova, un brillante neolaureato in possesso di background tecnico interessato ad operare in ambito commerciale all'interno dell'area Origination & Business Development, preposta a sviluppare prodotti innovativi che si adattano ad ogni esigenza e profilo di rischio del cliente ed è all'avanguardia nella

strutturazione di proposte sostenibili, dalla certificazione ambientale (Garanzie di Origine) ai Power Purchase Agreement.

La risorsa avrà la possibilità di affiancare il proprio tutor ed il team dedicato nelle seguenti attività:

Supporto nella gestione delle controparti, supporto nella strutturazione di offerte di acquisto/vendita di energia elettrica e gas, supporto nelle attività di monitoraggio normativo su tematiche di interesse al team di appartenenza, predisposizione di materiali a supporto

Requisiti: laurea preferibilmente in materie tecniche, forte motivazione ad operare in ambito commerciale per aziende operante nel settore energetico, buona conoscenza del pacchetto Ms Office in particolare di Excel, buona conoscenza della lingua inglese, spiccate capacità di negoziazione e relazionali Intraprendenza e proattività, forte orientamento al risultato, spiccate capacità di analisi, predisposizione ed attitudine al calcolo, precisione ed attenzione al dettaglio

### **Software Developer\_MS Azure**

Axpo Italia S.p.A. ricerca una risorsa da inserire in qualità di Software Developer all'interno del dipartimento Information & Communication Technology.

A supporto delle funzioni di Trading e Risk Management & Valuation, la risorsa sarà chiamata a svolgere le seguenti attività:

Sviluppo software a supporto del business, implementazione modelli e tools, ricerca e sviluppo di nuove tecnologie, raccolta ed ottimizzazione dati, interfaccia con la funzione di Demand per la gestione del progetto

Requisiti: laurea in informatica, ingegneria informatica, matematica, fisica o percorsi affini Esperienza di almeno 1 anno in attività di SW Developer presso azienda multinazionale e modernamente organizzata oppure in attività di consulenza, ottima conoscenza di SQL (T-SQL oppure PL-SQL), ottima conoscenza .NET, ottima conoscenza MS Azure, conoscenza C#, esperienza di sviluppo di applicazioni front end/back end e di integrazione, buona conoscenza della lingua inglese, orientamento al problem solving, curiosità e proattività completano il profilo

### **Data Scientist**

Axpo Italia S.p.A., ricerca una risorsa da inserire come Data Scientist all'interno dell'area Quant Strategies and Forecasting preposta a sviluppare e mantenere strategie operative, modelli predittivi e automazioni al servizio del business, con le moderne tecniche quantitative e di data science.

In particolare, la risorsa, sarà chiamata a svolgere le seguenti attività:sviluppo di modelli quantitativi in ambito trading energetico e gestione del portafoglio clienti, visualizzazione e analisi descrittiva dei dati, manutenzione degli strumenti di analisi e previsione, ricerca su metodologie all'avanguardia nel campo data science.

Requisiti: laurea in Matematica, Fisica, Statistica, Ingegneria o Informatica conseguita brillantemente, buona conoscenza di linguaggi di programmazione: Python e/o Matlab e/o R, buona conoscenza di SQL e dei database, buona conoscenza della lingua inglese, curiosità intellettuale e spinta all'innovazione, spiccate doti di problem solving, propensione al dettaglio e alla precisione, esperienza nel settore energetico o finanziario costituiranno carattere preferenziale

### **Junior Risk Analyst**

Axpo Italia S.p.A., ricerca un brillante neolaureato in discipline scientifiche da inserire all'interno dell'area Risk Management, preposta all'analisi e valutazione dei rischi di mercato e credito e alla gestione dei processi di confirmation & settlement relativamente alle attività di trading.

In particolare, la risorsa sarà chiamata a svolgere le seguenti attività: sviluppo ed implementazione di metodologie e strumenti per la valutazione dei prodotti gestiti dall'azienda, analisi e monitoraggio dei processi; Analisi dati al fine di ottimizzare e migliorare i processi operativi, con integrazione e definizione dei relativi supporti informatici, analisi e sviluppo di reportistica relativa alle valutazioni di Performance

delle funzioni business, nonché delle relative misure di rischio, con il supporto di strumenti di BI

Requisiti: laurea in discipline scientifiche (ingegneria, matematica, fisica o affini) o economiche, conseguita a pieni voti, ottima capacità di programmazione, in particolare sui linguaggi R, Matlab e/o Python, ottima conoscenza all'utilizzo di SQL e database relazionali, gradita conoscenza di strumenti di Business Intelligence (PowerBI), conoscenza o interesse dei mercati finanziari (o interesse); Buona conoscenza della lingua inglese, curiosità intellettuale e spinta all'innovazione, precisione ed attenzione al dettaglio, capacità di lavoro in team, capacità relazionali, disponibilità ad imparare ed affrontare scenari complessi

#### **Tirocinio Data Science**

Axpo Italia S.p.A., offre, ad un brillante neolaureato in discipline scientifiche, l'opportunità di svolgere un tirocinio all'interno del dipartimento di Trading. A supporto del dipartimento di Trading, il candidato prescelto avrà la possibilità di affiancare il proprio tutor ed il team dedicato nelle seguenti attività:

sviluppo modelli, algoritmi e tool a supporto delle attività di trading, supporto nella visualizzazione e analisi descrittiva di dati, analisi quantitative e reportistica periodica.

Requisiti: laurea in discipline scientifiche (Informatica, Ingegneria, Fisica, Matematica, Scienze statistiche) conseguita a pieni voti, conoscenza di software di analisi quantitativa e/o database così come di eventuali linguaggi di programmazione costituirà carattere preferenziale, interesse e motivazione ad intraprendere una esperienza di tirocinio all'interno di una azienda multinazionale e modernamente organizzata, curiosità intellettuale, interdisciplinarietà, flessibilità, precisione ed attenzione al dettaglio, orientamento al problem solving, gestione del tempo e delle scadenze

*Modalità abituale di ricezione delle candidature*

<https://www.axpo.com/it/it/home/cariere/posizioni-aperte.html>  
Francesca.Roberti@Axpo.com

<https://www.axpo.com/it/it/home.html>