



Profilo istituzionale

Capgemini

Leader mondiale nei servizi di consulenza e tecnologia, Capgemini è all'avanguardia nell'innovazione per consentire ai suoi clienti di orientarsi al meglio in un mondo costantemente in evoluzione del cloud, del digitale e delle piattaforme. Forte di 50 anni di esperienza e di una profonda conoscenza degli specifici settori di mercato, Capgemini sostiene le organizzazioni nel realizzare le proprie ambizioni di business, offrendo una gamma di servizi che vanno dalla strategia alle operations. Capgemini è mossa dalla convinzione che il valore di business della tecnologia sia creato dalle e attraverso le persone. Con un'organizzazione multiculturale di 200.000 dipendenti presenti in più di 40 paesi nel mondo, nel 2017 il Gruppo Capgemini ha registrato ricavi per 12,8 miliardi di euro.

Visita il nostro sito www.it.capgemini.com. *People matter, results count*

Data Scientist

Siamo alla ricerca di brillanti neolaureati in Statistica, Matematica, Fisica, Computer Science e discipline economiche quantitative. La risorsa sarà inserita all'interno del gruppo di Data Scientist della practice Insight&Data lavorando

Come Data Scientist imparerai ad utilizzare Machine Learning, Deep Learning, Statistica e analisi dei dati con lo scopo di:

- Lavorare su grandi dataset utilizzando tecnologie come Spark per elaborare grandi moli di dati
- Sviluppare e produrre reali algoritmi predittivi (AI/ML) come Recommendation Engine, Clustering, Modelli di Classificazione e Regressione

- Sviluppare e produrre algoritmi di Computer Vision e Natural Language Processing utilizzando i più popolari framawork/librerie come: tensorflow, keras, cntk oltre alle classiche librerie di ML come sklearn, spark mllib
- Portare in produzione modelli di Machine Learning e Deep Learning
- Analizzare i processi di business del Cliente
- Proporre la soluzione tecnologica Capgemini in linea con le esigenze del Cliente
- Realizzare la soluzione tecnologica coerentemente con obiettivi e tempi concordati con il Cliente