

**CORSO DI SPECIALIZZAZIONE**

# DATA SCIENCE



## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il percorso in **Data Science** mira a fornire una preparazione intensiva sull'analisi dati, machine learning e deep learning finalizzata alla comprensione dei meccanismi di intelligenza artificiale.

La **DIDATTICA** prevede lezioni frontali, esercitazioni individuali e project work di gruppo, utilizzo di macchine virtuali.

### INSEGNAMENTI PRINCIPALI:

Data Base- SqlServer TSql, Cloud- Azure, PowerBI, R language, Machine Learning Supervisionato, Machine Learning Non Supervisionato, Clustering & Recommendation, Predictive Maintenance, Azure Machine Learning, Big data con RevoScaleR, Linguaggio Python, Deep Learning Computer vision, Time Series Classica e Deep Learning, Reinforcement learning, Analizzare i Big data con Databricks

## CHI STIAMO CERCANDO

Il corso di specializzazione è rivolto a 15 giovani o adulti in cerca di occupazione e in possesso di laurea in Matematica, Ingegneria Informatica, Informatica, Fisica, Statistica.

**IL CORSO FINANZIATO FORMATEMP E' RIVOLTO ESCUSIVAMENTE A PERSONE DISOCCUPATE O INOCCUPATE.**

**RIODO DI REALIZZAZIONE:**  
**3 GIUGNO - 12 LUGLIO 2019**

**FREQUENZA:**  
**240 ORE - Lezioni dal lunedì al venerdì, full time**

**SEDE:**  
**Experis Academy - KILOMETRO ROSSO (BG)**

Il corso è **GRATUITO** e a **NUMERO CHUSO**. I 15 posti verranno assegnati a seguito di una **SELEZIONE** motivazionale e attitudinale. I partecipanti riceveranno un'indennità di partecipazione.

Per candidarsi è necessario inviare CV e lettera di presentazione all'indirizzo [academy.tech@it.experis.com](mailto:academy.tech@it.experis.com) entro il 24 MAGGIO 2019



## IN COLLABORAZIONE CON:



PER MAGGIORI INFORMAZIONI  
[academy.experismotorsport.it](http://academy.experismotorsport.it)

