



Programmazione Python Advanced

CODICE

NOVAIPYA

DURATA

5 Giorni

PREZZO

Su richiesta

LINGUA

Italiano

MODALITÀ

Virtual Classroom
Corso in aula

SCHEDULAZIONE

- A Richiesta

Il corso esplora il tema dell'Analisi Avanzata dei dati con Python, sia in termini teorici essenziali che pratici con esempi ed applicazioni su dati reali.

PREREQUISITI

- Conoscenza delle basi dello sviluppo del software
- Statistica
- Modelli di Statistical Learning e Machine Learning: ad esempio Kmeans Clustering, Principal Component Analysis, Decision Trees, Support Vector Machine, Random Forest, Gradient Boosting Trees, Feed Forward Neural Network
- Conoscenza di base di Numpy, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib e Tensorflow

OBIETTIVI

- Conoscenza di concetti avanzati per sviluppare software con Python

Prezzi e corsi potrebbero subire variazioni; si consiglia di verificare sul sito www.novanext.it/training.