

OSDA-9 - ADVANCED ANALYTICS CON PYTHON

Categoria: **Data & Big Data**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
5 Giorni



Categoria:
Data & Big Data



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Sviluppatore



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Al termine del corso il discente sarà in grado di:

- Descrivere le caratteristiche di Pandas
- Utilizzare serie numeriche e DataFrame
- Gestire operazioni sui dati e operazioni SQL
- Applicare i principali modelli predittivi e prescrittivi
- Utilizzare le regressioni
- Costruire un albero decisionale
- Impiegare le librerie Matplotlib, Scikit, Theano e TensorFlow
- Utilizzare il notebook Jupyter

PREREQUISITI

Aver partecipato al corso "Basic Analytics con Python" o essere in possesso di conoscenze equivalenti.

CONTENUTI

- Introduzione a Pandas
- Serie numeriche e DataFrame
- Missing Values
- Data Operations
- Operazioni SQL con Pandas
- Modelli predittivi e prescrittivi
- Regressioni lineari
- Regressioni logistiche
- Pipeline
- Alberi decisionali
- Random Forest
- Libreria Matplotlib
- Line propertiers
- (x,y) Plot e Subplot
- Tipi di Plot

- Libreria Scikit
- Applicazioni NLP
- Libreria Theano
- Relizzare espressioni
- Compilare espressioni
- Eeguire espressioni
- Libreria TensorFlow
- Reti Neurali
- Topologia
- Applicazioni di Intelligenza Artificiale con TensorFlow
- Machine e Deep Learning con TensorFlow
- Introduzione al notebook Jupyter
- Linea di comando
- Stampa a schermo e di stringhe
- Tipizzazione debole
- Importazione delle librerie
- Funzioni embedded di Jupyter

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)