

Deep Learning with Python

| | |
|--------|------------|
| CODICE | DT0022 |
| DURATA | 3 gg |
| PREZZO | 1.500,00 € |
| EXAM | |

DESCRIZIONE

Il corso presenterà il Deep Learning dal concetto di base fino alle tecniche utilizzate per costruire reti neutre per risolvere compiti di regressione e classificazione, riconoscimento di immagini e testi e riduzione della dimensionalità.

Il corso utilizzerà Python come linguaggio per implementare la Deep Neural Network per i diversi compiti e analisi. La libreria Keras, TensorFlow e PyTorch saranno presentate in quanto sono le librerie python all'avanguardia per DL.

TARGET

Data Scientist, Data Analyst

PREREQUISTI

Conoscenza del linguaggio Python, delle basi di statistica e di data visualisation

CONTENUTI

Modulo 1

- Introduzione al deep learning: DNN, CNN, RNN, LSTM, AUTOENCODERS,
- Keras for Python deep learning e data manipulation

Modulo 2

- Apprendimento profondo per la regressione e la classificazione

Modulo 3

- Elaborazione di immagini e testi e riduzione delle dimensioni