



# Machine Learning e Deep Learning

## CODICE

NOVAIMLDL

## DURATA

5 Giorni

## PREZZO

Su richiesta

## LINGUA

Italiano

## MODALITÀ

Virtual Classroom  
Corso in aula

## SCHEDULAZIONE

- A Richiesta

Questo corso approfondisce i principali algoritmi di Machine Learning e le Reti Neurali Profonde, fornendo una solida base teorica e pratica per comprendere e applicare le tecniche più avanzate nel campo dell'intelligenza artificiale.

## PREREQUISITI

- Conoscenze di base di programmazione (preferibilmente Python)
- Fondamenti di algebra lineare e statistica
- Esperienza con i concetti base dell'Intelligenza Artificiale

## OBIETTIVI

- Approfondire le tecniche e gli algoritmi di Machine Learning
- Comprendere le architetture e il funzionamento delle Reti Neurali Profonde
- Saper applicare i modelli di Machine Learning e Deep Learning a problemi reali
- Conoscere le librerie e gli strumenti principali per l'implementazione
- Valutare e ottimizzare le prestazioni dei modelli

## DESTINATARI

- Data Scientist



- Sviluppatori
- Ricercatori

*Prezzi e corsi potrebbero subire variazioni; si consiglia di verificare sul sito [www.novanext.it/training](http://www.novanext.it/training).*