



# Programmazione per l'AI: Python e Framework

## CODICE

NOVAIPF

## DURATA

5 Giorni

## PREZZO

Su richiesta

## LINGUA

Italiano

## MODALITÀ

Virtual Classroom  
Corso in aula

## SCHEDULAZIONE

- A Richiesta

Questo corso fornisce una formazione approfondita sui linguaggi di programmazione e sugli strumenti essenziali per lo sviluppo di modelli di Intelligenza Artificiale.

I partecipanti acquisiranno competenze pratiche su Python e i principali framework utilizzati per l'AI, imparando a sviluppare e ottimizzare modelli di Machine Learning e Deep Learning.

## PREREQUISITI

- Conoscenza di base della programmazione in Python
- Fondamenti di algebra lineare e statistica
- Familiarità con i concetti di Machine Learning

## OBIETTIVI

- Acquisire competenze di programmazione in Python per l'AI
- Comprendere l'uso dei principali framework per lo sviluppo di modelli di AI
- Implementare modelli di Machine Learning e Deep Learning
- Sviluppare pipeline di elaborazione dati e training di modelli
- Ottimizzare le prestazioni dei modelli AI



#### DESTINATARI

- Sviluppatori
- Data Scientist

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