

Intelligenza artificiale e machine learning

20 ore

OBIETTIVI



Intelligenza artificiale e machine learning stanno rivoluzionando molti settori professionali, offrendo opportunità di ottimizzazione e innovazione. I professionisti di diversi settori devono familiarizzare con questi concetti e le relative applicazioni per rimanere competitivi e sfruttare appieno il potenziale di queste tecnologie.

Al termine del percorso si conosceranno i principali concetti legati all'Intelligenza Artificiale e al Machine Learning (apprendimento automatico, addestramento dei modelli, analisi dei dati, ecc.).

Sarà inoltre possibile riconoscere le opportunità di applicare l'IA e il ML nella propria professione e conoscere le risorse e le fonti di formazione aggiuntive per approfondirne la conoscenza.

CONTENUTI



Le basi dell'Intelligenza Artificiale e del Machine Learning.

Differenza tra Intelligenza Artificiale forte e debole.

Addestramento di modelli, dati di addestramento, algoritmi di apprendimento, ecc.

Esempi concreti di utilizzo nei diversi settori professionali.

Guida pratica su come iniziare ad utilizzare l'IA e il ML, inclusi strumenti e risorse disponibili.

Gestione delle sfide legate alla qualità e alla privacy dei dati.

Presentazione dei tipi di algoritmi di Machine Learning

Selezione del modello adeguato al compito specifico.



CALENDARIO

in via di definizione