

Corso in diretta Streaming

**L'USO DELL' INTELLIGENZA
ARTIFICIALE PER I
PROFESSIONISTI TECNICI**

- 8 ore
 - 8 CFP per ingegneri
 - 110 euro
-

Corso in diretta Streaming



SON TRAINING

Formazione Professionale



Descrizione del Corso

Il corso fornisce una panoramica dei principi basilari dell'Intelligenza Artificiale a professionisti tecnici non esperti del settore, come ingegneri, architetti e geometri. Il corso illustra una serie di temi centrali, focalizzandosi sui modelli di IA più ampiamente utilizzati in contesti diversificati.

.Obiettivo del Corso

L'obiettivo del corso è fornire una solida comprensione dei principali concetti e tecniche dell'Intelligenza Artificiale. Abilitare i corsisti a utilizzare modelli di intelligenza artificiale per problemi specifici. Stimolare la capacità critica dei corsisti nell'applicare l'Intelligenza Artificiale in contesti professionali.

Durata e fruizione del Corso

Il Corso ha una durata di 8 ore e si svolgerà in modalità **diretta streaming** i giorni **13 e 17 MAGGIO 2024 dalle ore 14:00-18:00** e rilascia **8 CFP per ingegneri**. **La verifica finale d'apprendimento si terrà il 17 maggio dalle 18.00 alle 18.30**

PROF. Dott. Deufemia Vincenzo

- **Professore Associato (S.S.D. INF/01) Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Salerno**



347 9057102



formazione@sontraining.it



www.sontraining.com



Programma - Corso di 8 ore



SON TRAINING

Formazione Professionale

Programma:

Introduzione all'Intelligenza Artificiale

Modelli di Apprendimento Supervisionato (Decision Tree, SVM)

Pulizia dei dati

Esercitazione con modelli supervisionati

Modelli di Apprendimento Non Supervisionato (Clustering)

Esercitazione con modelli non supervisionati

Introduzione all'Explainable AI

I metodi Lime e Shap per l'interpretabilità dei modelli

Introduzione al Natural Language Processing

I Large Language Models

Tecniche di Prompt Engineering

Per Accedere al Corso
[clicca qui](#)

347 9057102



formazione@sontraining.it



www.sontraining.com

