



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE
VENERDÌ 19 GIUGNO 2026, ORE 15.00 - 17.00
INGEGNERIA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE



Come ragiona l'Intelligenza Artificiale: teoria e casi applicativi di AI generativa

Introduzione all'uso di strumenti di AI nella pratica professionale

OBIETTIVI

Introduzione all'uso degli strumenti di Intelligenza Artificiale nell'ambiente di lavoro. Attraverso la descrizione di casi applicativi si delinearanno limiti e opportunità legati all'uso di tali strumenti.

ARGOMENTI

- Introduzione all'AI;
- Limiti e opportunità;
- Casi applicativi di AI nel lavoro di tutti i giorni.

INTRODUCE

Ing. Domenico Condelli Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORI

Ing. Fabio Ferrari Senior Advisor Data & AI Accenture, co-fondatore e Chairman di NUDE Cultural Hub

Dr. Marcello Righi Consulente in Marketing Strategy, esperto in AI, Business Intelligence e analisi dei dati territoriali

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c67426>

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **2 cfp**.

Partner:

