

# AI GENERATIVA: DALLA TEORIA ALL'AZIONE PER INGEGNERI E PROGETTISTI

**Diretta web | Orario: 14.30 - 17.30**

**26 maggio 2026** - disponibile anche in differita non accreditata per 60 giorni dopo l'evento. **Solo la fruizione totale della diretta dà diritto all'attestato.**

## PRESENTAZIONE

L'intelligenza artificiale generativa sta ridisegnando il modo in cui professionisti e organizzazioni lavorano, decidono e creano valore. Non si tratta di una tendenza passeggera: è un cambiamento strutturale che sta già trasformando settori, ruoli e processi in ogni ambito professionale. Eppure, tra entusiasmo e disorientamento, in molti faticano a distinguere ciò che è realmente utile da ciò che è semplice rumore di fondo.

Questo corso nasce con un obiettivo preciso: fornire ai partecipanti una bussola concreta per orientarsi nel panorama dell'AI generativa, sia come individui che come professionisti all'interno di un'organizzazione. In tre ore, attraverso un percorso che va dalle fondamenta tecnologiche fino ai casi d'uso applicativi, si acquisiranno le conoscenze necessarie per capire come funzionano questi strumenti, come adottarli in modo consapevole e sicuro, e come iniziare a identificare le opportunità più rilevanti per il proprio contesto lavorativo. Non un corso teorico, ma un punto di partenza operativo per chi vuole smettere di osservare l'AI da fuori e iniziare a usarla con metodo

## PROGRAMMA

### Introduzione ai meccanismi dell'AI Generativa: capire le fondamenta

- Evoluzione storica dell'IA: dai sistemi esperti agli LLM, fino ai modelli di ragionamento e ai modelli multimodali (testo, immagine, video, audio)
- Concetti fondamentali per soluzioni trasversali, come RAG, embeddings e limiti attuali degli LLM (allucinazioni, context window, latenza)

### Guida all'adozione per individui e per le aziende

- Consigli di uso e configurazione guidata degli strumenti per uso individuale per ottimizzazione della privacy: ChatGPT, Claude, Perplexity, NotebookLM
- Prompt Engineering e regole per un'interazione efficiente
- Considerazioni per l'adozione in aziende e priorità da considerare per una strategia di adozione a lungo termine

### Casi d'uso rilevanti

- Panoramica di casi d'uso dai più intuitivi ai più specializzati per macro-aree di occupazione
- Spunti per la messa a terra di progetti nei vari ambiti

## CORPO DOCENTE

### Walter Riviera

Direttore tecnico AI con Dottorato di Ricerca e vasta esperienza settoriale nella guida di iniziative di Intelligenza Artificiale e nella formazione di organizzazioni sull'Intelligenza Artificiale.

## MATERIALE DIDATTICO



Attraverso l'utilizzo delle credenziali personali, il partecipante può accedere all'area clienti sul sito di Euroconference per visionare preventivamente e stampare le slides.

**Il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF.**

Tre giorni prima di ogni incontro formativo il partecipante riceve un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link all'area clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

## CREDITI FORMATIVI

È stata inoltrata richiesta per maturare **3 cfp** per Ingegneri (Identificativo evento: 26p75281)

**Riconoscimento possibile, previa verifica con il proprio Ordine di appartenenza, per architetti e geometri, presentando l'attestato di partecipazione.**

**EVENTO GRATUITO**

per poter partecipare è necessario procedere con l'iscrizione on-line, [clicca qui >](#)

**Accedi al sito >**