# zendata

# Roma, 09/07/2025

# Università Campus Bio-Medico di Roma

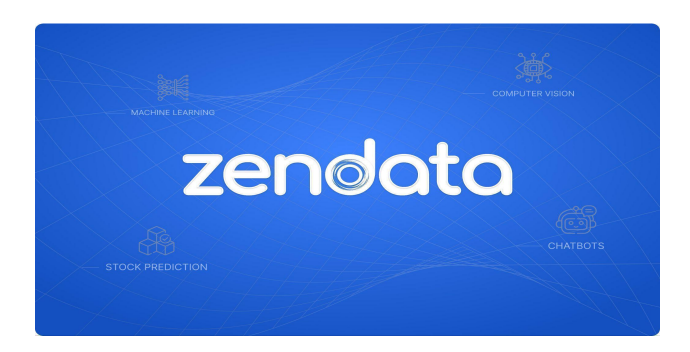
All'attenzione del Dott. Marco Graziani Via Álvaro del Portillo, 21 00128 Roma (RM)

Oggetto: Proposta formativa per corsi in presenza a tema Al Generativa per l'Università Campus Bio Medico di Roma



## Chi siamo

ZenData aiuta le organizzazioni ad aumentare l'efficienza e abilitare nuove opportunità di sviluppo attraverso l'adozione dell'intelligenza artificiale, generando un vantaggio competitivo sostenibile. Crediamo che l'innovazione tecnologica debba valorizzare il lavoro umano, semplificare i processi e liberare risorse per attività a maggior valore aggiunto. Progettiamo soluzioni basate su intelligenza artificiale che si integrano in modo semplice e fluido nei processi esistenti, garantendo un'adozione senza attriti e un impatto immediato. Personalizziamo ogni intervento in base alle esigenze specifiche dei nostri clienti, partendo dall'ascolto attento dei loro bisogni e delle sfide operative che affrontano ogni giorno. Il nostro obiettivo è accompagnare le organizzazioni verso nuovi modi di lavorare, in cui l'Al diventa un alleato quotidiano per evolvere con rapidità e sostenibilità





## 1. Panoramica

La seguente proposta riguarda l'erogazione di una **lezione in presenza della durata di 4 ore** presso il Campus Biomedico di Roma (UCBM). L'intervento sarà tenuto da un esperto Zendata in ambito Intelligenza Artificiale Generativa.

L'attività formativa sarà sviluppata a partire dai materiali didattici forniti da UCBM, con l'obiettivo di offrire un approfondimento pratico su tecniche e strumenti di GenAl applicabili in contesto lavorativo.

#### 2. Obiettivi della Lezione

L'obiettivo dell'intervento è fornire ai partecipanti:

- Competenze operative sull'utilizzo di modelli GenAl per supportare l'attività didattica.
- Strategie di prompt engineering per migliorare l'interazione con gli strumenti di Al.
- Tecniche per l'utilizzo efficace della GenAl nella preparazione di contenuti e presentazioni accademiche.

#### 3. Contenuti Formativi

La lezione affronterà, in modo pratico e interattivo, i seguenti temi:

- **Prompt engineering**: tecniche per costruire richieste efficaci e contestualizzate.
- **Supporto alla didattica con GenAl**: uso degli strumenti per generare o migliorare materiali, spiegazioni, esercizi e presentazioni.



Gli esempi e gli esercizi proposti saranno adattati al contesto accademico e basati sui materiali forniti da UCBM.

# 4. Modalità di Erogazione

- **Formato**: lezione frontale in presenza con momenti di interazione e simulazioni pratiche.
- **Durata**: 4 ore complessive.
- **Sede**: Campus Biomedico di Roma.
- **Docente**: esperto Zendata in Intelligenza Artificiale Generativa.

## 5. Offerta Economica

Di seguito si riporta una tabella riassuntiva dell'offerta economica per l'erogazione del corso:

Voce	Dettagli	Costo (IVA esclusa)	Sconto	Totale Scontato (IVA esclusa)
Prima lezione in presenza	4 ore a €200/ora	€800	17%	€664
Lezioni successive (stessi contenuti)	4 ore a €150/ora	€600	17%	€498



# Condizioni di pagamento

60 gg DF.

## Validità dell'offerta

La seguente offerta è valida per 30 giorni dalla data di emissione.











info@zendata.it

www.zendata.it

