# zendata

# Roma, 09/07/2025

# Università Campus Bio-Medico di Roma

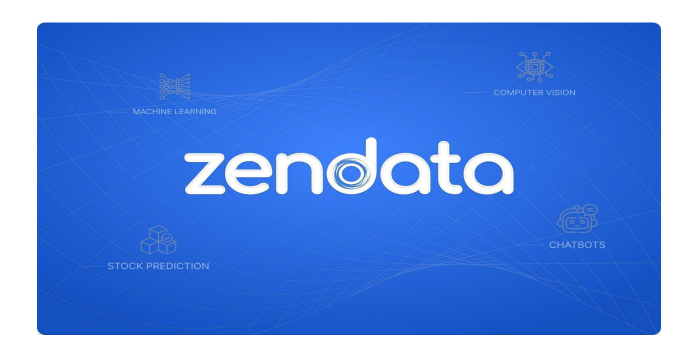
All'attenzione del Dott. Marco Graziani Via Álvaro del Portillo, 21 00128 Roma (RM)

Oggetto: Proposta formativa su Al Generativa in pillole 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





# Panoramica del Progetto

La seguente proposta prevede la realizzazione di un percorso formativo composto da **16** pillole didattiche in formato SCORM, finalizzate a introdurre e supportare l'uso degli strumenti di Intelligenza Artificiale Generativa (GenAI) nell'attività didattica.

Zendata propone la produzione di contenuti formativi modulari e fruibili in modalità asincrona, ciascuno della durata di **30 minuti equivalenti**, suddivisi tra materiale video, esercitazioni, letture e quiz. La composizione interna di ogni pillola verrà definita congiuntamente, in base agli obiettivi didattici e al pubblico destinatario.

## Obiettivi della Formazione

L'obiettivo principale del progetto è fornire al corpo docente strumenti e competenze operative per integrare efficacemente la GenAl nella didattica, attraverso contenuti pratici, brevi e facilmente fruibili.

Gli obiettivi specifici includono:

- Offrire formazione concreta e contestualizzata sull'uso di strumenti GenAl.
- Potenziare l'autonomia dei docenti nell'utilizzo dell' Al generativa.
- Promuovere metodologie didattiche innovative attraverso l'uso consapevole di nuove tecnologie.
- Facilitare la scalabilità e la diffusione della formazione tramite pacchetti SCORM compatibili con piattaforme e-learning.



# Perimetro delle Attività

Il progetto prevede la produzione di **16 pillole formative**, ognuna composta da:

- 15 minuti di contenuto video.
- **15 minuti equivalenti** tra letture, esercitazioni e quiz.

# Modalità operative

- Opzione A Video forniti da UCBM: Zendata cura transcript, quiz, materiali integrativi, produzione pacchetti SCORM e supporto progettuale.
- Opzione B Storyline e testi forniti da UCBM: Zendata cura la produzione video completa, oltre a tutte le attività previste nell'Opzione A.

In entrambe le modalità, è prevista **interazione costante** con il team UCBM per definire la struttura, la composizione dei contenuti e l'andamento del progetto.

# Fasi di Progetto

I progetto sarà articolato in fasi sequenziali, con una durata complessiva variabile in base all'opzione scelta per la produzione dei contenuti:

#### Fase 1 – Allineamento iniziale e progettazione (Settimana 1)

- Kick-off operativo
- Definizione struttura interna delle pillole
- Calendario condiviso di rilascio e revisione

#### Fase 2 – Sviluppo contenuti (Settimane 2–8 / 2–14)

Produzione dei materiali secondo il piano condiviso



• Consegna e validazione iterativa (per blocchi di pillole)

## Fase 3 – Confezionamento SCORM e QA (Settimane 8–10 / 14–16)

- Produzione dei pacchetti SCORM
- Verifica tecnica e funzionale su LMS

## Fase 4 – Consegna finale e supporto (Settimana 10 / 16)

- Consegna dei materiali definitivi
- Assistenza al caricamento e fruizione

Le tempistiche indicate possono essere oggetto di adattamento sulla base delle esigenze UCBM e del flusso di approvazione dei contenuti.

## Contenuti Formativi

Ogni pillola segue una struttura modulare e viene calibrata sugli obiettivi didattici concordati.

## Temi suggeriti:

- Prompt engineering
- Creazione di presentazioni con GenAl
- Best practice d'uso degli strumenti GenAl

L'elenco definitivo sarà concordato con UCBM.



# Opzioni Economiche e Tempistiche di Consegna

Di seguito si riportano le due modalità operative proposte, con dettaglio dei costi unitari, costo complessivo e relativa timeline di produzione.

Opzione	Costo per pillola	Totale (IVA escl.)*	Tempistiche	Sconto	Totale Scontato (IVA escl.)*
A	800 € (prime 5) / 600 € (successive)	10 600 €	10 settimane	17%	8 798 €
В	1 200 € (prime 5) / 900 € (successive)	15 600 €	16 settimane	17%	12 948 €

<sup>\*</sup>I costi si riferiscono rispettivamente alle prime 5 e alle successive 11 pillole.

Entrambe le opzioni includono:

- Incontri periodici di coordinamento
- Attività di revisione e validazione intermedia
- Produzione e verifica dei pacchetti SCORM
- Supporto al caricamento su LMS

# 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

