



EXECUTIVE PROGRAM

Managing AI-Driven Projects

*Governare processi complessi
con l'Intelligenza Artificiale*

Perchè l'Executive Program Managing AI-Driven Projects?

I progetti di Intelligenza Artificiale non seguono le logiche dei progetti tradizionali.

Gestirli richiede nuovi approcci, competenze specifiche e una capacità avanzata di governare complessità, incertezza e decisioni operative continue.

Con l'Executive Program Managing AI-Driven Projects, la gestione dei progetti di AI diventa un processo strutturato, misurabile e orientato ai risultati.

Il programma è dedicato ai progetti AI-driven, ovvero iniziative in cui l'Intelligenza Artificiale rappresenta il prodotto finale e costituisce lo strumento attraverso cui governare processi complessi, generando valore concreto e duraturo.

Oltre il project management tradizionale

In un contesto in cui modelli, dati e tecnologie evolvono rapidamente, i progetti di Intelligenza Artificiale presentano dinamiche radicalmente diverse rispetto ai progetti tradizionali: requisiti instabili, output non deterministici, rischi emergenti e forte interdipendenza tra dimensioni tecniche e organizzative.

Nei progetti AI-driven l'obiettivo non è la consegna di un sistema IT tradizionale, ma la messa in produzione di un sistema intelligente progettato per governare un processo complesso nel tempo.

L'Executive Program nasce per rispondere a queste sfide, fornendo strumenti concreti per governare l'esecuzione dei progetti di AI, garantendo controllo, affidabilità e performance lungo l'intero ciclo di vita progettuale.

Cosa imparerai?

Al termine dell' Executive Program, sarai in grado di:

- governare progetti di Intelligenza Artificiale in contesti complessi e ad elevata incertezza;
- integrare l'AI nelle attività di pianificazione, stima, monitoraggio e controllo dei progetti;
- supportare il governo del processo attraverso sistemi AI-based;
- identificare e gestire proattivamente rischi, deviazioni e criticità;
- migliorare l'affidabilità dell'esecuzione e le performance complessive dei progetti;
- valutare risultati e valore generato a livello di progetto, favorendo il miglioramento continuo.

Destinatari e requisiti di accesso

Il corso si rivolge a professionisti coinvolti nella gestione e nella governance di processi complessi, in particolare:

- Project Manager e Responsabili PMO
- Business Analyst e Product Owner
- Team Leader e responsabili di iniziative di innovazione
- Manager coinvolti in progetti di AI, Data e trasformazione digitale

Non sono richieste competenze tecniche avanzate di data science o sviluppo software.

Direzione Scientifica

Prof. Roberto Setola

Professore Ordinario di Automatica e Direttore Scientifico del Master in Homeland Security
Università Campus Bio-Medico di Roma

Coordinamento Scientifico

Ing. Dorian Gallozzi

Lead Trainer e Responsabile dell'Offerta Formativa, Adjunct Faculty
HSPI – Management Consulting

Faculty

Il programma è affidato a una faculty multidisciplinare composta da accademici e professionisti con esperienza diretta nella gestione di progetti complessi e nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai contesti organizzativi.

Modalità didattica

L'Executive Program si svolge interamente in presenza e combina:

- lezioni frontali ad alto contenuto applicativo;
- framework operativi e strumenti AI-driven;
- esercitazioni pratiche, lavori di gruppo e simulazioni progettuali;
- analisi di casi reali e confronto continuo con la faculty.

Le lezioni si terranno presso la sede di UCBM Academy, in Via Giacomo Dina, 36 – 00128 Roma.

Struttura dell'Executive Program

L'Executive Program si articola in **4 giornate formative**, per una durata complessiva di **32 ore**.

I moduli del programma accompagnano i partecipanti lungo il ciclo di vita di un progetto AI-driven, dalla progettazione del sistema intelligente alla sua messa in produzione come strumento di governo del processo.

Modulo	Data	Orario	Contenuti principali	Esercitazioni
Modulo 1 Fondamenti e avvio dei progetti AI	Venerdì 12 giugno 2026	09.00 - 18.00	AI-Driven Project Management; selezione e avvio dei progetti di AI; business case e criteri di valore	Brainstorming AI sulle aree di impatto nei progetti; AI Idea Vetting; stima costi/benefici e calcolo del ROI
Modulo 2 Pianificazione, stima e gestione dei rischi	Sabato 13 giugno 2026	09.00 - 18.00	Pianificazione AI-powered; gestione dei dati; stima e scheduling predittivi; identificazione dei rischi	Definizione dei requisiti dei dati; confronto tra stime tradizionali e AI-assisted; costruzione della matrice dei rischi
Modulo 3 Esecuzione, monitoraggio e controllo	Venerdì 19 giugno 2026	09.00 - 18.00	Monitoraggio degli avanzamenti; controllo delle performance dei modelli; reporting e comunicazione	Analisi della varianza tramite EVM; valutazione delle metriche di performance; simulazione di alert decisionali
Modulo 4 Chiusura del progetto e miglioramento continuo	Sabato 20 giugno 2026	09.00 - 18.00	Gestione delle deviazioni; change management; chiusura del progetto	Valutazione di Change Request; lesson learned e miglioramento continuo basato su insight AI-driven

Il calendario potrà subire variazioni per esigenze organizzative.

Quote di partecipazione

Quota di partecipazione: € 1.600,00.

Agevolazioni e Formazione finanziata

Sono previste agevolazioni e possibilità di finanziamento tramite fondi interprofessionali (Fondimpresa, Forte, Fondirigenti ecc.).

Test finale

Il percorso formativo prevede un **Case Study** finale.

Attestati e Certificazioni

Al termine del corso, i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione rilasciato dall'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Modalità di Iscrizione

Le **iscrizioni** sono aperte **fino al 5 giugno 2026**.

Per iscriversi, è sufficiente compilare il form online disponibile nella pagina dedicata, accessibile [cliccando qui](#) o inquadrando il QR-code.



Il valore distintivo di UCBM Academy nell'Intelligenza Artificiale

UCBM Academy si distingue nella formazione sull'Intelligenza Artificiale grazie a una Faculty di eccellenza, composta da accademici e professionisti in grado di integrare rigore scientifico e applicazione concreta.

Un dato particolarmente significativo testimonia la qualità dell'approccio: il 17% dei docenti dell'Università Campus Bio-Medico di Roma rientra nel Top 2% mondiale per numero di pubblicazioni scientifiche, secondo la classifica Stanford-Elsevier.

Formarsi con UCBM Academy significa confrontarsi direttamente con chi contribuisce allo sviluppo della conoscenza scientifica, acquisendo competenze avanzate e strumenti operativi per governare l'evoluzione dell'Intelligenza Artificiale in modo consapevole, responsabile e orientato all'impatto.

Partner

Il programma è sviluppato in collaborazione con:



UCBM ACADEMY

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Email: ucbmacademy@unicampus.it

Telefono: 06.22541.9300

<https://ucbmacademy.unicampus.it/>