



UCBM  
ACADEMY

EXECUTIVE PROGRAM

# AI for Business Value

Trasformare l'Intelligenza Artificiale  
in valore misurabile per il business

## **Quando l'Intelligenza Artificiale diventa valore di business**

**L'Intelligenza Artificiale è sempre più presente nelle organizzazioni, ma solo una parte limitata dei progetti riesce a generare valore economico misurabile.**

**Molte iniziative si fermano alla sperimentazione, non scalano in produzione o non producono ritorni concreti.**

## **Perchè l'Executive Program AI for Business Value?**

In un contesto in cui l'AI viene adottata sempre più rapidamente, il vero fattore distintivo non è la tecnologia in sé, ma la capacità di selezionare le iniziative giuste, governarle lungo il ciclo di vita e misurarne i risultati nel tempo.

**L'Executive Program AI for Business Value** nasce per supportare manager e decision maker nella gestione strategica delle iniziative di AI, riducendo il rischio di fallimento e garantendo un ROI misurabile e sostenibile.

## **Cosa imparerai?**

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

- valutare quando e perché avviare un progetto di Intelligenza Artificiale;
- tradurre use case di AI in iniziative di business sostenibili;
- governare l'intero ciclo di vita dei progetti di AI, dal concept alla produzione;
- ridurre il rischio di fallimento (PoC che non scalano, modelli non adattati);
- misurare e massimizzare il ROI dei progetti di AI e GenAI;
- monitorare il valore generato nel tempo e supportare decisioni strategiche.

## A chi è rivolto

Il corso si rivolge a dirigenti, quadri e professionisti coinvolti nella definizione, gestione e governo di iniziative di Intelligenza Artificiale, in particolare:

- Project Manager e responsabili PMO
- Responsabili di innovazione e trasformazione digitale
- Manager di area business, operations, IT e data
- Product Owner e responsabili di iniziative AI / digital
- Figure coinvolte nei processi decisionali, di governance e di valutazione degli investimenti in AI

Non sono richieste competenze tecniche avanzate.

### 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 di Intelligenza Artificiale e nella valutazione del valore generato.

## 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 **5 giornate formative**, per una durata complessiva di **40 ore**, organizzate in **10 moduli progressivi**.

Data	Orario	Modulo	Contenuti principali
Venerdì 16 ottobre 2026	09.30 - 13.30	<b>AI in azienda: dal mito alla realtà</b>	Perché molti progetti AI falliscono; differenze tra progetti IT, Data e AI; AI come asset strategico
	14.30 - 18.30	<b>Selezione e prioritizzazione degli use case</b>	Framework di valutazione; AI Project Portfolio
Venerdì 30 ottobre 2026	09.30 - 13.30	<b>Business case e ROI nei progetti di AI</b>	KPI, metriche di valore, ROI in AI e GenAI
	14.30 - 18.30	<b>Governance e ruoli nei progetti di AI</b>	Ruoli chiave, decision making, stakeholder
Venerdì 12 novembre 2026	09.30 - 13.30	<b>Ciclo di vita di un progetto di AI</b>	PoC, pilot, scaling, go/no-go
	14.30 - 18.30	<b>Metodi e strumenti di AI Project Management</b>	Agile, Lean, AI Project Canvas
Venerdì 27 novembre 2026	09.30 - 13.30	<b>Dalla sperimentazione alla produzione</b>	Industrializzazione, MLOps, adozione
	14.30 - 18.30	<b>Rischi, etica e compliance</b>	AI Act, governance responsabile
Venerdì 4 dicembre 2026	09.30 - 13.30	<b>Misurazione del valore e continuous improvement</b>	KPI post-produzione, retraining
	14.30 - 18.30	<b>Case study e laboratorio finale</b>	Use case, business case, ROI

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, Fondirigenti, Fondo Forte e altri).

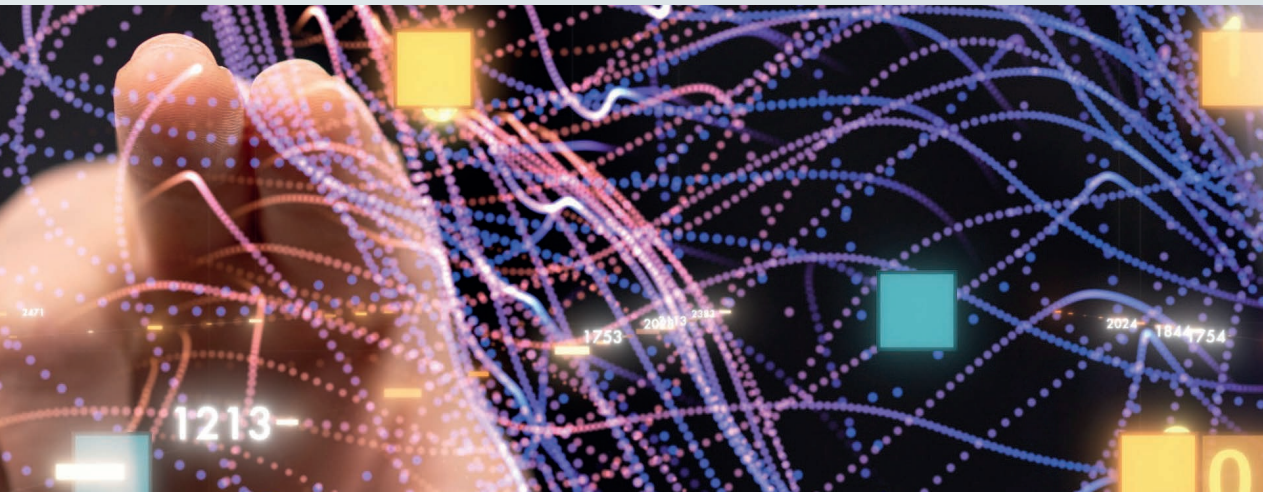
## **Attestati e Certificazioni**

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 3 ottobre 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](mailto:ucbmacademy@unicampus.it)

Telefono: 06.22541.9300

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