



PONTIFICIA FACOLTÀ DI  
SCIENZE DELL'EDUCAZIONE AUXILIUM

## FINALITÀ

Il percorso di formazione intende

- *promuovere* la riflessione sulle sfide e sulle opportunità dell'Intelligenza Artificiale (IA)
- *esplorare* nuovi scenari, strategie e strumenti per le pratiche didattiche e educative
- *individuare* alcune competenze da promuovere per attivare percorsi educativi efficaci di alfabetizzazione all'IA

## DESTINATARI

- Studenti, dottorandi e docenti universitari
- Insegnanti di scuole di ogni ordine e grado, educatori, pedagogisti, psicologi, operatori della pastorale, catechisti, sacerdoti, religiosi
- Altri professionisti e persone interessate

## INFORMAZIONI

- Gli eventi si svolgono il **sabato mattina** presso la Facoltà Auxilium e sono trasmessi anche in **streaming** sul canale YouTube.
- Per iscriversi compilare il **form online**. Da metà ottobre gli iscritti potranno fruire di **risorse online** per l'autoformazione.
- La quota di iscrizione per i 2 incontri è € 10.00 (€ 20.00, per chi chiederà l'Attestato di partecipazione).

### SEDE DEL CORSO

PONTIFICIA FACOLTÀ DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE  
AUXILIUM

Via Cremolino 141 – 00166 Roma  
e-mail: [comunicazione@pfse-auxilium.org](mailto:comunicazione@pfse-auxilium.org)  
[www.pfse-auxilium.org](http://www.pfse-auxilium.org)

## EDUCARCI E EDUCARE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

PERCORSO DI FORMAZIONE  
INTERDISCIPLINARE  
2023-2024

## IL PERCORSO FORMATIVO

Il percorso formativo di struttura in tre parti.

**1**

### **Fruizione autonoma di testi e video sulla piattaforma online**

per acquisire (o consolidare) alcune conoscenze di base per la partecipazione al percorso interdisciplinare.

La piattaforma raccoglie spezzoni video del Seminario tenutosi il 23 settembre 2023.

**2**

### **Partecipazione in presenza a 2 conferenze con docenti universitari ed esperti.**

Sarà possibile seguire le relazioni del 18/11 e del 16/12 anche in modalità webinar.

**3**

**Laboratori a numero chiuso con esperti** (febbraio/marzo 2024) per esplorare le potenzialità dell'uso di sistemi di Intelligenza Artificiale generativa e abilitarsi a utilizzarli in contesti educativi e formativi.

Interrogare e Interrogarsi  
sul/Intelligenza Artificiale

**18 novembre 2023**

dalle 9.15 alle 12.30

## IA e insegnamento/apprendimento

### **Conferenza e dibattito**

per approfondire opportunità e sfide dell'IA generativa per l'apprendimento e l'insegnamento.

9.15 **Saluto della Preside**  
Prof.ssa Piera RUFFINATTO

**Introduzione**, Michele KETTMAJER [\[CV\]](#)

9.45 **L'Intelligenza artificiale: un copilota per la progettazione didattica**  
Susanna SANCASSANI,  
Politecnico di Milano<sup>1</sup>

10.45 **Break**

11.00 **Laboratori in stile world cafè**

11.45 **Dibattito**

12.30 **Conclusione**

<sup>1</sup> Responsabile del Centro METID, il servizio di Metodi e Tecnologie Innovative per la Didattica, del Politecnico di Milano presso cui è stata docente nel corso di dottorato. Si occupa di interazione tra tecnologia e apprendimento. [CV](#)

Imparare e insegnare  
con l'Intelligenza Artificiale

**16 dicembre 2023**

dalle 9.15 alle 12.30

## IA e cittadinanza digitale

### **Conferenza e dibattito**

per comprendere l'impatto dell'IA nell'educare e riconoscere le competenze da promuovere per fruire e creare con l'IA.

9.15 **Saluto della Preside**  
Prof.ssa Piera RUFFINATTO

**Introduzione**, Michele KETTMAJER

9.45 **Intelligenza artificiale e opportunità educative**  
Chiara PANCIROLI  
Università di Bologna<sup>2</sup>

10.45 **Break**

11.00 **Laboratori in stile world cafè**

11.45 **Dibattito**

12.30 **Conclusione**

<sup>2</sup> Docente di Didattica generale e Tecnologie dell'Educazione, Dipartimento di Scienze dell'Educazione. È responsabile scientifica dell'Unità "AI and Education" del Centro Interdipartimentale di Ricerca "Alma for Human-Centered AI". [CV](#)

Verso un uso creativo,  
consapevole, responsabile