

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AI-PACT – Artificial Intelligence for Public Administration Connected
Progetto finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy con fondo PNRR

Attività formativa gratuita nell'ambito del progetto

DALLA RICERCA SCIENTIFICA ALL'IMPRESA: L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'INNOVAZIONE NEL SETTORE AGRARIO E AGRIFOOD



EROGAZIONE: in videoconferenza con i docenti;
fruibile anche in videoregistrazione



DURATA: 2 ore



DATA DI EROGAZIONE: 16/12/2025, ore 16:00



UNITÀ DI RICERCA: Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria (DISI)

PER RAGIONI ORGANIZZATIVE, SI PREGA DI EFFETTUARE L'ADESIONE A:

<https://forms.gle/TXdJqvRjtjTrsGYt5> (entro il 09/12)



OBIETTIVO FORMATIVO:

L'intervento fornisce le competenze per comprendere il funzionamento e le applicazioni nel settore agrario/agrifood dei modelli di Intelligenza Artificiale di nuova generazione, in particolare dei Large Language Model generativi allo scopo di sfruttarne al meglio il potenziale. Saranno illustrati esempi pratici che mostrano come applicare l'Intelligenza Artificiale per innovare e rendere più efficienti i processi aziendali in ambito agrario/agrifood.

ARGOMENTI:

- L'intelligenza Artificiale Moderna basata su dati e Apprendimento Automatico
- Dai Large Language Model Generativi agli Agenti per l'automazione del lavoro
- Risorse gratuite e materiali di approfondimento
- Principali limiti dell'Intelligenza Artificiale e dei Large Language Model
- Applicazioni pratiche e tecnologie di AI per il settore agrario/agrifood
 - Demo di applicazioni nel settore agrario/agrifood, tra cui **chatbot per la sicurezza sul lavoro e per l'assistenza su bandi regionali** a favore delle imprese agricole/agrifood, sviluppate con tecnologie open source e metodi scientifici all'avanguardia dall'unità di ricerca dell'Università di Bologna in AI-PACT