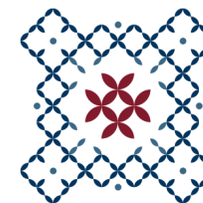




UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



TeLeLab
Teaching
and Learning Lab



HTLAB
Humane Technology
Lab



Per un uso intelligente dell'Intelligenza Artificiale

Percorso di approfondimento teorico e applicativo sull'IA,
organizzato dal Teaching and Learning Lab (TeLeLab) e dallo Humane Technology Lab (HTLab),
destinato a tutti gli studenti dell'Università Cattolica per l'a.a. 2025/2026.



6 incontri, sabato mattina dalle 9.00 alle 13.00
25 ottobre, 8-15-22-29 novembre e 13 dicembre 2025

Programma del Corso

24 ore suddivise in 6 incontri di 4 ore ciascuno

»» 25 ottobre 2025

Intelligenza Artificiale tra scienza e profezia

Don Luca Peyron

(2 ore)

Extended: il ruolo dell'Intelligenza Artificiale e delle tecnologie virtuali nella creatività e nell'apprendimento

Andrea Gaggioli

(2 ore)

»» 8 novembre 2025

10 domande sull'Intelligenza Artificiale

Ciro De Florio

(4 ore)

»» 15, 22 e 29 novembre 2025

Storia Socio-Economica dell'IA

Massimo Sideri

(12 ore)

»» 13 dicembre 2025

Intelligenza Artificiale - Introduzione all'architettura di base dei Large Language Model e tecniche avanzate di prompting

Giovanni Moretti e Marco Passarotti

(4 ore)

Direzione Scientifica

»» Giovanni Marseguerra

Professore ordinario di Economia politica e direttore del Teaching and Learning Lab, Università Cattolica del Sacro Cuore

»» Giuseppe Riva

Professore ordinario di Psicologia Generale e direttore dello Humane Technology Lab, Università Cattolica del Sacro Cuore

Docenti

»» Ciro De Florio

Professore associato di Logica e Filosofia della Scienza, Università Cattolica del Sacro Cuore

»» Andrea Gaggioli

Professore Ordinario di Psicologia Generale e Direttore del Centro Studi e Ricerche di Psicologia della Comunicazione (PsiCom), Università Cattolica del Sacro Cuore

»» Giovanni Moretti

Collaboratore del Centro interdisciplinare di ricerche per la computerizzazione dei segni dell'espressione (CIRCSE), Università Cattolica del Sacro Cuore

»» Marco Passarotti

Professore Ordinario di Linguistica Computazionale e direttore del Centro interdisciplinare di ricerche per la computerizzazione dei segni dell'espressione (CIRCSE), Università Cattolica del Sacro Cuore

»» Don Luca Peyron

Docente di Teologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Italiana per l'intelligenza Artificiale applicata all'industria AI4I, Pastorale della Cultura tecno scientifica Arcidiocesi di Torino

»» Massimo Sideri

Editorialista, Corriere della Sera

Open Badge

Alla fine del Corso, ai partecipanti che avranno frequentato integralmente gli incontri in presenza, verrà rilasciato un **Open Badge**, che attesta le conoscenze e le competenze in uscita acquisite.

Contatti

Per maggiori informazioni, visita il [sito](#) o scrivi a telelab@unicatt.it