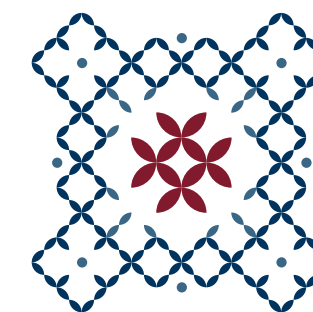
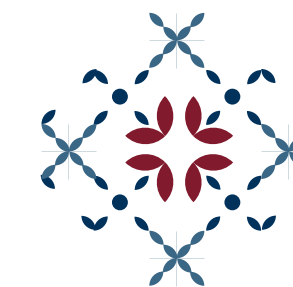




UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



TeLeLab
Teaching
and Learning Lab



HTLAB
Humane Technology
Lab



Menti Curiose: Fondamenti di Intelligenza Artificiale per Studenti Multidisciplinari

Il Corso “Menti Curiose: Fondamenti di Intelligenza Artificiale per Studenti Multidisciplinari”, organizzato dal Teaching and Learning Lab (TeLeLab) e dallo Humane Technology Lab (HTLab), è destinato a tutti gli studenti dell’Università Cattolica per l’a.a. 2024/2025, offrendo un’opportunità unica di apprendere i fondamenti e le applicazioni avanzate dell’IA.



6 incontri, sabato mattina dalle 9.00 alle 13.00
26 ottobre, 9-16-23-30 novembre e 14 dicembre 2024

Programma del Corso

24 ore suddivise in 6 incontri di 4 ore ciascuno

»» 26 ottobre, 9 e 16 novembre

Modulo 1: Cronistoria dell'IA: Dalle Origini al Futuro

Approfondimento storico dell'IA dalle origini ai più recenti sviluppi tecnologici

Massimo Sideri

Corriere della Sera (12 ore)

»» 23 novembre

Modulo 2: Strumenti di IA alla Portata di Tutti

Esplorazione pratica degli strumenti più avanzati di IA e loro applicazione nei vari settori

Giovanni Moretti

Università Cattolica del Sacro Cuore (4 ore)

»» 30 novembre

Etica e Società nell'Era dell'IA

Riflessioni critiche sui temi etici e sociali dell'IA, come il bias algoritmico e la privacy

Ciro De Florio

Università Cattolica del Sacro Cuore (4 ore)

»» 14 dicembre

Questioni giuridiche connesse all'Intelligenza Artificiale

Esame delle sfide giuridiche poste dalle tecnologie intelligenti

Gabriele Mazzini

MIT Media Lab (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

»» **Gabriele Mazzini**

MIT Media Lab research affiliate

»» **Giovanni Moretti**

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

»» **Massimo Sideri**

Editorialista del 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