



PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (PCTO)

anno accademico 2025-2026

The European Union's human-centered approach to A.I.

Descrizione

Il corso si prefigge l'obiettivo di introdurre gli studenti all'AI con un approccio critico che tenga conto del ruolo centrale dell'uomo. Verranno presentate le linee guida dell'Unione europea in materia, verranno presentati i problemi di carattere etico e verranno analizzati:

- l'approccio europeo all'eccellenza e alla fiducia nell'IA;
- Linee guida per l'IA affidabile;
- Policy e raccomandazioni di investimento per l'IA affidabile;
- sistemi di valutazione per AI;
- Implicazione sociale nell'uso di AI;
- le fonti internazionali di esempi e regolamenti dell'applicazione di AI.

Durata

30 ore: 20 in presenza e 10 lavoro autonomo in sottogruppo per sviluppo della challenge

Docente coordinatore:

Stefania Capogna

Docenti coinvolti:

Maria Chiara De Angelis (LCU)

Eugenio De Gregorio (LCU)

Sergio Pappagallo (LCU)

Flavia Zorzi Giustiniani (LCU)

Programma

<p>Mercoledì 14/01/2026 9:00-14:00 Aula Magna</p>	<p><i>Introduzione</i> Stefania Capogna (1h)</p> <p><i>Quadro normativo e approfondimenti profili etico-giuridici</i> Flavia Zorzi Giustiniani (3h)</p> <p><i>Break</i></p> <p><i>Trustworthy AI</i> Sergio Pappagallo (1h)</p>
<p>Giovedì 15/01/2026 9:00-14:00 Aula Magna</p>	<p><i>Intelligenza artificiale vs intelligenza umana</i> Eugenio De Gregorio (3h)</p> <p><i>Fondamenti di etica e applicazioni dell'etica alle tecnologie</i> Sergio Pappagallo (2h)</p>
<p>Venerdì 16/01/2026 9:00-14:00 Aula Magna</p>	<p><i>Lancio hackathon e organizzazione gruppi lavoro</i> Maria Chiara De Angelis Sergio Pappagallo</p>
<p>Mercoledì 21/01/2026 9:00-14:00 Aula Magna</p>	<p><i>Restituzione e giuria per la scelta dei vincitori dell'Hackaton</i> Stefania Capogna, Maria Chiara De Angelis, Eugenio De Gregorio, Sergio Pappagallo, Flavia Zorzi Giustiniani,</p>