



PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (PCTO) anno accademico 2023-2024

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 in considerazione il 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 IA

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)

Francesco Niglia (LCU)

Flavia Zorzi Giustiniani (LCU)

Programma

<p>Lunedì 13/01/2025 9:00-14:00 Aula B</p>	<p>Introduzione Stefania Capogna (1/h)</p> <p>Introduzione Quadro normativo Flavia Zorzi Giustiniani (1/h)</p> <p>Break</p> <p>Applicazioni Francesco Niglia (3h)</p> <ul style="list-style-type: none">• Etica applicata: cosa considerare quando lavoriamo con la IA?• Esempi di progetti e iniziative• Presentazione dei temi di lavoro per l'hackathon
<p>Mercoledì 15/01/2025 9:00-14:00 Aula B</p>	<p>Intelligenza artificiale vs intelligenza umana Eugenio De Gregorio (3h)</p> <p>Approfondimenti profili etico-giuridici Flavia Zorzi Giustiniani (2h)</p>
<p>Giovedì 16/01/2025 9:00-14:00 Aula B & C</p>	<p>Lancio Hackathon e organizzazione gruppi lavoro Maria Chiara De Angelis Sergio Pappagallo</p>
<p>Giovedì 23/01/2025 9:00-14:00 Aula B & C</p>	<p>Restituzione e giuria per la scelta dei vincitori dell'Hackaton Stefania Capogna, Eugenio De Gregorio, Francesco Niglia, Sergio Pappagallo, Flavia Zorzi Giustiniani</p>