

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