

DIPARTIMENTO DI Ricerca e Innovazione Umanistica (DIRIUM)

- Tipologia dell'attività: **INSEGNAMENTI E LABORATORI DEDICATI AI DOTTORANDI E AGLI SPECIALIZZANDI**

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali*:

Capire l'Intelligenza Artificiale: per un approccio consapevole e pluri-disciplinare

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: **Piattaforma Teams (Codice di accesso: yuxb31h)**

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal **17 gennaio 2024** al **12 febbraio 2024**

- Durata dell'attività (in ore): **24 ore**

- Data entro la quale è possibile effettuare l'iscrizione (precedente allo svolgimento del 30% delle attività formative previste nell'ambito di ciascun insegnamento o laboratorio): **23 gennaio**

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:

mercoledì 17 gennaio 2024 h. 16:00-19:00 (3 ore)

lunedì 22 gennaio 2020 h. 16:00-19:00 (6 ore)

mercoledì 24 gennaio 2024 h. 16:00-19:00 (9 ore)

lunedì 29 gennaio 2024 h. 16:00-19:00 (12 ore)

mercoledì 31 gennaio 2024 h. 16:00-19:00 (15 ore)

lunedì 5 febbraio 2024 h. 16:00-19:00 (18 ore)

mercoledì 7 febbraio 2024 h. 16:00-19:00 (21 ore)

lunedì 12 febbraio 2024 h. 16:00-19:00 (24 ore)

- Numero di CFU attribuibili agli/alle studenti/esse che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato la relativa prova finale (esame di profitto o verifica): **3 CFU**

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare**:

Il laboratorio è finalizzato al rafforzamento delle competenze trasversali su Intelligenza Artificiale e si inquadra nelle attività di formazione del Progetto FAIR (PE00000013) - spoke 6 "Symbiotic AI".

L'obiettivo principale è sviluppare in PhD students provenienti da diversi ambiti disciplinari una Soft Skill essenziale per servirsi dell'IA secondo un approccio critico e consapevole.

L'impatto crescente dell'IA rende cruciale la comprensione dei suoi concetti fondamentali: saper gestire questa tecnologia richiede una consapevolezza dei processi sottostanti e delle loro possibili implicazioni.

Saranno esplorati alcuni tra i principali problemi teorici implicati dall'IA e alcuni momenti fondamentali della sua storia, con particolare attenzione a:

- 1) Il rapporto tra intelligenza naturale, intelligenza artificiale e intelligenza pubblica**
- 2) L'automazione dei processi decisionali e la libertà di scelta individuale**

Il laboratorio si svolgerà secondo le seguenti modalità didattiche:

- a. Ricostruzione partecipata del dibattito e dello stato dell'arte**
- b. Discussione seminariale di casi di studio rilevanti**
- c. Workshop finalizzati alla produzione di deliverable (Poster, Wiki e Web Contents)**

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del/delle/dei docente/i responsabile/i:

ESPOSITO Costantino (costantino.esposito@uniba.it)

LOMBARDI Antonio (antonio.lombardi@uniba.it)

* si raccomanda di non effettuare variazioni rispetto al titolo del progetto approvato dal CdA.

** inserire un testo pari a circa 1000 caratteri.