

DIPARTIMENTO DIRIUM

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

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

Valutare l'affidabilità dell'intelligenza artificiale per chi fa ricerca. Laboratorio di introduzione al ruolo di "ethics advisor" nell'europrogettazione

- Sede dell'attività e modalità di erogazione:

Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica (DIRIUM) Corso erogato online

- Periodo di svolgimento delle attività formative:

dal 15/01/2023 al 26/02/2023

- Durata dell'attività (in ore):

21

- 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) 26/01/2023

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

Lunedì 15 gennaio, ore 16.00 – 19.00

Lunedì 22 gennaio, ore 16.00 – 19.00

Lunedì 29 gennaio, ore 16.00 – 19.00

Lunedì 5 febbraio, ore 16.00 – 19.00

Lunedì 12 febbraio, ore 16.00 – 19.00

Lunedì 19 febbraio, ore 16.00 – 19.00

Lunedì 26 febbraio, ore 16.00 – 19.00

- 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:

La crescente simbiosi tra esseri umani e tecnologie smart ha condotto diverse organizzazioni internazionali a predisporre strumenti specifici per valutarne l'impatto sul futuro delle nostre società, stabilendo regole e raccomandazioni per un design dell'intelligenza artificiale "affidabile".

La conoscenza e l'applicazione di tali strumenti richiedono un pacchetto di competenze trasversali che sta portando alla formazione di una nuova figura di esperto/a, l'ethics advisor.

Il laboratorio intende:

- a) Fare una panoramica di alcuni strumenti di valutazione etica promossi dalle maggiori organizzazioni internazionali (UE, OCSE, UNESCO);
- b) Offrire un'introduzione alle più importanti competenze dell'ethics advisor, soprattutto nell'ambito della ricerca finanziata dall'Unione europea.

Nella prospettiva descritta, l'offerta formativa sarà articolata in moduli di lezioni frontali integrate da laboratori ed esercitazioni. Tali moduli riflettono le aree eticamente sensibili identificate dai maggiori documenti internazionali, tra cui Sorveglianza umana; Robustezza tecnica; Riservatezza e governance dei dati; Trasparenza; Diversità e non discriminazione; Benessere sociale e ambientale; Responsabilità.

Il corso è parte delle attività di formazione promosse dal progetto Progetto FAIR – Future AI Research (PE00000013) - spoke 6 "Symbiotic AI".

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

Docente: Dr Antonio Carnevale e-mail: antonio.carnevale@uniba.it