

DIPARTIMENTO DI DIRIUM

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI DEDICATI AI/ALLE DOTTORANDI/E E AGLI/ALLE SPECIALIZZANDI/E DELL'UNIVERSITÀ DI BARI ALDO MORO E AI/ALLE DOTTORANDI/E E AGLI/ALLE SPECIALIZZANDI/E DI ALTRE UNIVERSITÀ, IN QUALITÀ DI SOGGETTI ESTERNI.

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

Valutare l'etica dell'intelligenza artificiale: introduzione al ruolo di "ethics advisor"

- Sede dell'attività e modalità di erogazione:

Sede: Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica (DIRIUM)

Modalità di erogazione: Online

- Periodo di svolgimento delle attività formative**:

da **lunedì 20 gennaio 2025 a venerdì 21 febbraio 2025**

- Durata dell'attività (in ore):

27 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):

31 gennaio 2025

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

- **20 gennaio, 16.00-19.00**
- **24 gennaio, 16.00-19.00**
- **27 gennaio, 16.00-19.00**
- **31 gennaio, 16.00-19.00**
- **3 febbraio, 16.00-19.00**
- **5 febbraio, 16.00-19.00**
- **17 febbraio, 16.00-19.00**
- **18 febbraio, 16.00-19.00**
- **21 febbraio, 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

- Modalità di valutazione della prova finale:

** Votazione in trentesimi

X Idoneità

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

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

L'enorme crescita di cooperazione e interazione tra esseri umani e sistemi di intelligenza artificiale (IA) ha spinto organizzazioni internazionali a stabilire, in diversi settori, regole e linee guida allo scopo di garantire un design etico ed affidabile dell'IA, cercando così di mitigare l'impatto di questa tecnologia sulla società.

L'utilizzo di tali quadri normativi richiede una serie di competenze trasversali che stanno dando vita a una nuova figura professionale, l'*ethics advisor*. Il laboratorio si propone perciò di:

- **Introdurre gli elementi di base di un'etica dell'IA;**
- **Offrire una panoramica dei principali orientamenti normativi (UE, OCSE, UNESCO) in uso per valutare l'etica dell'IA;**
- **Fornire un'introduzione al ruolo dell'*ethics advisor*.**

Nel contesto delineato, il programma formativo sarà strutturato in moduli di lezioni frontali integrate da laboratori ed esercitazioni.

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

Docente: Antonio Carnevale

e-mail: antonio.carnevale@uniba.it

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

** si ricorda che le attività potranno essere erogate a partire dal 13 gennaio 2025 e dovranno concludersi entro e non oltre il 30 settembre 2025.

*** inserire un testo pari a circa 1000 caratteri.

**** per motivi legati alla tutela della privacy, si precisa che gli indirizzi di posta elettronica ed i numeri di telefono dovranno essere quelli istituzionali (si sconsiglia di fornire i numeri di telefono di cellulari privati).