



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Future
Artificial
Intelligence
Research



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO
DI
GIURISPRUDENZA

PROGRAMMA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

Argomentazione giuridica e intelligenza artificiale

COMPETENZE TRASVERSALI

a.a. 2023 – 2024

Docente responsabile

Dott. Piero Marra

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

23/01/2024 – 17:00-19:00

Logica del processo e nuove tecnologie: una introduzione

Piero Marra, Filosofia del diritto

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

25/01/2024 – 17:00-19:00

Strategie processuali e argomentazione nella retorica antica e contemporanea

Aurelio Arnese, Diritto romano e diritti dell'antichità

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

01/02/2024 – 17:00-19:30

Intelligenza artificiale e diritto d'autore: questioni di input e output alla luce dell'AI Act

Vincenzo Iaia, Diritto commerciale

Università Luiss Guido Carli

06/02/2024 – 17:00-19:30

Traduzione intersemiotica di norme

Olimpia G. Loddo, Filosofia del diritto

Università degli Studi di Cagliari

08/02/2024 – 17:00-19:30

Responsabilità degli amministratori nell'era digitale

Giovanna Petrangelo, Diritto commerciale

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

13/02/2024 – 17:00-19:30

Interazioni tra intelligenza artificiale e funzione decisoria del giudice penale

Lorenzo Pulito, Diritto processuale penale

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

15/02/2024 – 17:00-19:30

Il problema del deficit fronetico e logica fuzzy

Maurizio Sozio, Filosofia del diritto

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

19/02/2024 – 17:00-19:30

La questione ermeneutica dinanzi all'artificiale

Piero Marra, Filosofia del diritto

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

22/02/2024 – 17:00-19:00

Quaestio facti e fallacie del ragionamento probabilistico

Piero Marra, Filosofia del diritto

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

27/02/2024 – 17:00-19:00

AI e sessualità

Maria Novella Campagnoli, Filosofia del diritto

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

29/02/2024 – 17:00-19:00

Dilatare l'esperienza e ridurre il tempo: l'intelligenza artificiale alla prova della responsabilità intergenerazionale

Antonio Carnevale, Filosofia morale

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

05/03/2024 – 17:00-19:30

Algoritmi predittivi e valutazione della pericolosità sociale

Lorenzo Pulito, Diritto processuale penale

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

07/03/2024 – 17:00-19:30

IA: opportunità e rischi per il discorso giudiziale

Piero Marra, Filosofia del diritto

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Introduce le lezioni **Piero Marra**

Università degli studi di Bari Aldo Moro

La diffusione di tecniche basate su *Machine Learning* interessa numerosi processi decisionali, sia riguardanti i rapporti tra privati e la governance societaria, sia la decisione giudiziale (si pensi al diffuso richiamo alla c.d. giustizia predittiva) e, in tale ambito, le stesse strategie processuali.

Il corso, rivolto a studenti e soggetti esterni, intende offrire una panoramica delle questioni giuridiche e filosofiche relative ai problemi che un agente artificiale può risolvere nei vari campi del giudizio e della decisione.

Alcune lezioni, oltre al *Docente responsabile*, vedranno la partecipazione di illustri studiosi secondo il programma indicato.

Il corso si terrà sulla piattaforma Teams (codice: cqhfns).

Gli studenti iscritti al corso sosterranno un colloquio orale.

Saranno riconosciuti 4 CFU a tutti coloro che avranno frequentato il 70% di lezioni e laboratori (corrispondenti a 21 ore) e avranno superato la prova finale.

Qualora gli iscritti volessero inserire i 4 CFU all'interno del loro piano di studio, come attività a scelta, devono rivolgersi alle segreterie didattiche dei propri Corsi di Laurea.