



13.05.2021 - ore 14.30

Piattaforma Microsoft Teams - Codice di accesso: mblycv5

I sistemi di intelligenza artificiale tra tecnica, etica e diritto

L'iniziativa rientra nell'ambito delle attività connesse al Progetto di Ricerca "AI.CO.CRI. 5.0: the use of AI neural networks in the fight against corporate crimes" finanziato dal programma VALERE: VAnviteLli pEr la RicERca e nell'ambito delle attività formative del Dottorato di Ricerca in Internazionalizzazione dei sistemi giuridici e diritti fondamentali.

Saluti

Claudio De Fiore

Professore di Diritto Costituzionale
Dipartimento di Giurisprudenza –
Università degli studi della Campania
Luigi Vanvitelli
Coordinatore del Dottorato di ricerca

Presiede

Andreana Esposito

Professoressa di Diritto penale
Dipartimento di Giurisprudenza –
Università degli studi della Campania
Luigi Vanvitelli

Ne discutono

Giuglielmo Tamburrini

Professore di Logica e Filosofia della scienza
Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle
Tecnologie dell'Informazione
Università degli Studi di Napoli Federico II

Mario Rosario Guarracino

Ricercatore - Dipartimento di Economia e
Giurisprudenza
Università degli Studi di Cassino e
del Lazio meridionale
Ricercatore associato - Istituto di Calcolo e
Reti ad Alte Prestazioni del CNR

Federica De Simone

Ricercatrice di Diritto penale
Dipartimento di Giurisprudenza –
Università degli studi della Campania
Luigi Vanvitelli

Segreteria scientifica: Giuliano Balbi, Stefano Manacorda, Andreana Esposito, Federica De Simone

Segreteria organizzativa: Marco Colacurci, Emanuela Ianniciello, Alessia Palladino, Maria Lucia Pezone, Chiara Pistilli, Caterina Scialla

Per comunicazioni scrivere a federica.desimone@unicampania.it