



22.06.2021 - ore 14.30

Piattaforma Microsoft Teams - Codice di accesso: mblycvv

L'intelligenza artificiale alla prova del Diritto penale

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

Lorenzo Chieffi
Professore di Diritto Costituzionale
Direttore del Dipartimento di
Giurisprudenza
Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli

Presiede

Stefano Manacorda
Professore di Diritto penale
Dipartimento di Giurisprudenza
Università degli studi della Campania
Luigi Vanvitelli

Ne discute

Fabio Basile
Professore di Diritto penale
Dipartimento Scienze Giuridiche
C. Beccaria - Università degli Studi di Milano

Introduce

Federica De Simone
Principal Investigator del progetto di ricerca
AI.CO.CRI 5.0: The use of AI neural
networks in the fight against corporate crimes

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