



**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

### **Guiglielmo 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](mailto:federica.desimone@unicampania.it)