



# **Intelligenza artificiale e piattaforme digitali: dalla co- regolamentazione alla co- vigilanza**

**10-11 Febbraio 2025**

Dipartimento di Scienze Politiche  
Via Pascoli 20, Perugia  
Aula LEPA - [Aula Teams](https://u.garr.it/gsxk3)  
<https://u.garr.it/gsxk3>

**10 febbraio 2025**

**Saluti** - ore 9.30

**Prof. Maurizio Oliviero**, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia

**Prof. Giorgio Eduardo Montanari**, Direttore del Dipartimento di Scienze Politiche

I SESSIONE - ore 10.00

**ATTIVITÀ ALGORITMICA DELLE PIATTAFORME E RUOLO DEI PRINCIPI**

**Presiede: Marco Angelone**, Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara

**Artificial Intelligence and challenges for democracy**, Ismini Kriari, Università Panteion di Scienze sociali e politiche di Atene

**Il potere normativo delle piattaforme online**, Alessia Valongo, Università degli Studi di Perugia

**Potenzialità e rischi dell'attività algoritmica nel contesto digitale**, Isabella Martone, Università degli Studi della Campania

Luigi Vanvitelli

**Principio di sussidiarietà e Intelligenza Artificiale**, Marco Fridolin Sommer dos Santos, Università Federale del Rio Grande do Sul

**La disciplina delle piattaforme digitali nella twin transition**, Alessia Redi, Dottore di ricerca presso Università degli Studi del Sannio, Benevento

**La regolazione del lavoro tramite piattaforma online nella recente direttiva europea**, Stefano Giubboni, Università degli Studi di Perugia

II SESSIONE - ore 14.30

**DALLA CO-REGOLAMENTAZIONE ALLA CO-VIGILANZA**

**Presiede: Raffaele Cantone**, Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Perugia, già Presidente dell'Autorità Nazionale Anticorruzione

**Intelligenza Artificiale e piattaforme oltre i confini: dialogo tra le complesse prospettive normative nel diritto internazionale**, Nicole Rinaldi de Barcellos\*, Università Federale Rio Grande do Sul

**L'incidenza del principio di trasparenza sulle decisioni automatizzate**, Enrico Carloni, Università degli Studi di Perugia

**Intelligenza Artificiale e neoliberalismo: elementi di riflessione su un rapporto simbiotico**, Benedetto Ponti, Università degli Studi di Perugia

**Diritto d'autore e piattaforme di Intelligenza Artificiale**, Francesco Longobucco, Università degli Studi di Roma Tre

**New technologies and impacts on transaction costs: rethinking the dynamics of governance structures**

**Prof. Fabiano Koff Coulon\***, Università UNISINOS

**Le funzioni delle Authorities nel trattamento algoritmico dei dati**, Carla Solinas, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

L'evento prevede il rilascio di un attestato a ciascun partecipante