



# **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



# 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>

11 febbraio 2025

I SESSIONE - ore 9.30

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PROFILI DI RESPONSABILITÀ CIVILE

Presiede: Lorenzo Mezzasoma, Università degli Studi di Perugia

*Derecho y ciência, una question de método: de la escolástica medieval a la Inteligência Artificial*, Gerson Neves Pinto, Università UNISINOS

*Intelligenza Artificiale e relazioni internazionali*, Nadia Barbacovi Menezes\*, Università UNISINOS

*Intelligenza Artificiale e responsabilità civile*, Eugênio Facchini Neto\*, Pontificia Università Cattolica del Rio Grande do Sul

*Inteligência Artificial e responsabilidade civil: perspectivas para o direito privado brasileiro*, Fabio Siebeneichler de Andrade\*, Pontificia Università Cattolica del Rio Grande do Sul

*La responsabilità civile delle reti sociali per i contenuti generati dagli utenti*, Vitória Sommer Santos, Università UNISINOS

*Competition in digital markets and AI from the perspective of economic analysis of law*, Manoel Gustavo Neubarth Trindade\*, Università UNISINOS

*Responsabilità civile, Intelligenza Artificiale e veicoli autonomi*, José Luiz de Moura Faleiros Júnior\*, Milton Campus del Brasile

*(In)sicurezza alimentare dei consumatori in Brasile a causa dell'uso di piattaforme di servizi e Intelligenza Artificiale da parte degli influencer digitali*, Fernanda Nunes Barbosa, Pontificia Università Cattolica del Rio Grande do Sul

II SESSIONE - ore 14.30

INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRA ETICA E DIRITTO

Presiede e conclude: Vincenzo Ricciuto, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

*Artificial Intelligence and principle-based regulation: emerging consensus on "ethical principle AI"?*, Wilson Engelmann, Università UNISINOS

*Svelare l'Intelligenza Artificiale: etica e diritto nell'era degli Algoritmi*, Daniela Pellin\*, Università UNISINOS

*Artificial Intelligence, non-discrimination and epistemic injustice: an approach from human rights*, André Luiz Olivier da Silva, Università UNISINOS

*La "datificazione" elettronica applicata ai servizi sanitari: principi e regolamentazione degli Ordini dei Medici*, Cristiano Colombo, Università UNISINOS

Interventi programmati:

*La trasparenza algoritmica e l'autonomia privata: sfide nell'era dell'Intelligenza Artificiale*, Glauto Lisboa Melo Júnior\*, Dottorando di Ricerca in Diritto dei consumi, Università degli Studi di Perugia e Università di Salamanca

*Inteligência Artificial e poder judiciário: transparência, equidade e desafios éticos na era dos Algoritmos*, Mestre Lucas Dal Paz

*Las violaciones de la privacidad neural derivadas de las nuevas tecnologías y sus efectos sobre el derecho a la autodeterminación: aspectos introductorios y necesidad regulatória*, Mestrando Murilo Hauptenthal