



# 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>

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