



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