



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)
<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