



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