

Convegno annuale modulo Jean Monnet AlCoIP

Intelligenza artificiale e diritto europeo: concorrenza, proprietà intellettuale e diritti fondamentali

Giovedì 23 aprile ore 14.00-19.00

Saluti istituzionali

Prof. **John Mc Court** Magnifico Rettore dell'Università di Macerata

Prof.ssa **Claudia Cesari** Direttrice Dipartimento di Giurisprudenza

Avv. **Paolo Parisella** Presidente Ordine degli Avvocati di Macerata

Prof. **Gianluca Contaldi** Titolare del Modulo Jean Monnet AlCoIP

Panel 1 – Nuove tecnologie, diritti fondamentali e valori europei

Chair Prof. Ugo Villani

Prof. **Raffaele Torino** – L'ecosistema digitale europeo fra mercato e valori comuni

Dott. **Federico Ferri** – Il bilanciamento dei diritti nel mercato unico digitale

Prof.ssa **Carla Danani** – Etica dell'ambiente digitale

Prof.ssa **Livia Di Cola** – Algoritmi discriminatori e azioni a tutela

Dott.ssa **Arianna Bavastrelli** – L'algoritmo nel processo penale: obblighi di trasparenza e non discriminazione nel diritto dell'Unione europea

Coffee Break

Prof.ssa **Angela Correr** – La sicurezza dei minori *online* nelle recenti iniziative dell'Unione europea

Prof.ssa **Clarisse Laupman** – L'influenza dei *social network* in Brasile ed il suo impatto sui diritti umani

Prof. **Wagner Gundim** – L'impatto dell'uso dell'intelligenza artificiale nelle elezioni, con particolare riferimento alle elezioni brasiliane previste per il 2026

Prof.ssa **Sveva Del Gatto** – Intelligenza artificiale e ambiente. Il ruolo della regolazione e dell'attuazione amministrativa

23-24 aprile 2026

dalle ore 14.00

AULA BLU Polo Pantaleoni

Il Convegno si inserisce nell'ambito del progetto "Innovazione e vulnerabilità: problemi giuridici e tutele" del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Macerata (finanziamento MUR, programma: Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027)".

La cittadinanza è invitata a partecipare.

Venerdì 24 aprile ore 9.00-14.00

Panel 2 – Concorrenza nei mercati digitali

Chair Prof. Pietro Manzini

Prof. **Lorenzo Federico Pace** – La concorrenza nei mercati digitali

Prof. **Michele Messina** – Indagini *antitrust* e piattaforme *online*

Prof. **Marco Inglese** – Consumatori e mercati digitali

Dott. **Aldo Iannotti della Valle** – Il DMA: dalle promesse del costituzionalismo digitale ai nodi rimasti irrisolti

Dott.ssa **Francesca De Luca** – Intelligenza artificiale e controllo delle concentrazioni nel diritto europeo della concorrenza

Coffee Break

Panel 3 - Intelligenza artificiale e proprietà intellettuale

Chair Prof.ssa Laura Marchegiani

Prof. **Paolo Sernani** – *Large Language Models*: processi di addestramento, generazione di contenuti e implicazioni per la proprietà intellettuale

Prof.ssa **Emanuela Arezzo** – Brevetti e IA

Dott.ssa **Cristina Grieco** - Intelligenza artificiale generativa e diritto d'autore europeo: crisi delle categorie tradizionali e nuove prospettive

Dott.ssa **Federica Monti** – *Dataset* di *training* delle AI tra proprietà intellettuale e *governance* dei dati: modelli regolatori a confronto tra Unione europea e Cina

Prof. **Enrico Emiliozzi** – Gli *smart toys*

Presentazione del volume:

L. F. Pace (a cura di), *Dizionario sistematico del diritto della concorrenza italiano e dell'Unione europea*, III ed., Roma, Edizioni Efesto, 2026.

Per informazioni

Dott.ssa Cristina Grieco c.grieco@unimc.it

Agli studenti iscritti ai corsi di laurea in Giurisprudenza (LMG01), Scienze giuridiche applicate (L14) e Scienze giuridiche per l'innovazione (LM/SC-GIUR) verranno riconosciuti n. 2 CFU.

Ai dottorandi iscritti al Corso di Dottorato di ricerca in Diritto e innovazione verranno riconosciuti n. 2 CFU.

Per ciascuna giornata di convegno, l'Ordine degli Avvocati di Macerata riconosce n. 3 crediti formativi.