

## Call for Papers

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

Università degli Studi di Macerata – Dipartimento di Giurisprudenza  
23-24 aprile 2026

Il modulo Jean Monnet AlcoIP (Deepening the Possible Impact of Artificial Intelligence System on EU Competition Law and Intellectual Property Rights), dell'Università di Macerata apre una *call for papers* nell'ambito delle attività di ricerca del modulo.

La società, l'economia e il mondo del diritto sono tutti significativamente interessati dai cambiamenti imposti dalle nuove tecnologie. La robotica, l'IoT, l'intelligenza artificiale e la *blockchain* sono tecnologie che stanno sfidando i paradigmi tradizionali ponendo nuove minacce, ma che stanno, al contempo, offrendo nuove significative opportunità.

Dette tecnologie sollevano rilevanti problematiche giuridiche quali: la tutela dei diritti fondamentali, la protezione della proprietà intellettuale (soprattutto dei brevetti e del diritto d'autore), la tutela dei dati personali degli utenti, la salvaguardia della concorrenza, la protezione dell'ambiente e degli ecosistemi.

Nell'ambito del modulo Jean Monnet AlcoIP, l'Università di Macerata organizza una conferenza che verterà sugli aspetti di diritto dell'Unione europea, processualistici, internazionalprivatistici, nonché su tutti i profili di diritto commerciale e industriale inerenti.

#### Tematiche di interesse:

Gli interventi potranno approfondire i profili di seguito evidenziati:

1. Tutela della proprietà intellettuale e intelligenza artificiale.
2. Tecnologie emergenti, protezione dei diritti fondamentali e possibili impatti sociali
3. Intelligenza Artificiale, etica, vulnerabilità e profili di responsabilità.
4. *Governance* dei dati e *digital divide*.
5. Democrazia, libertà di espressione e moderazione dei contenuti *online*.
6. *Cybersecurity* e vulnerabilità.
7. *Blockchain*, criptovalute e aspetti legali.
8. Trasparenza e discriminazione algoritmica.
9. Legge applicabile e giurisdizione nella lesione dei titoli di proprietà intellettuale attraverso sistemi di intelligenza artificiale.
10. Tutela della concorrenza connessa all'uso di sistemi di intelligenza artificiale.
11. Protezione dei consumatori nell'uso di sistemi di intelligenza artificiale.
12. Strumenti alternativi di risoluzione delle controversie utilizzati dalle piattaforme *online*.

## Destinatari:

La call è rivolta a studiosi, accademici, ricercatori, professionisti ed esperti interessati ad approfondire le tematiche del Modulo Jean Monnet AIcoIP.

## Requisiti e modalità di partecipazione alla call for papers:

La proposta per la presentazione di un singolo paper inedito, in italiano o in inglese, dovrà essere inviata **entro il 23 marzo 2026** all'indirizzo [c.grieco@unimc.it](mailto:c.grieco@unimc.it) e dovrà includere:

Titolo dell'intervento

Abstract (massimo 500 parole)

Breve biografia dell'autore (massimo 100 parole)

Gli esiti della selezione saranno comunicati via e-mail **entro il 30 marzo 2026**.

Gli autori degli abstract selezionati dovranno altresì inviare una versione provvisoria della propria relazione (5.000 parole al massimo) **entro il 15 aprile 2026**, ai fini della tempestiva distribuzione ai *discussant*.

L'organizzazione si impegna a coprire le spese di viaggio e di alloggio dei relatori selezionati per un massimo di 200,00 euro.

Il Comitato Scientifico selezionerà alcuni dei working paper più innovativi per l'invito alla sottoposizione presso le riviste scientifiche di fascia A nazionali e internazionali (peer-review) che si occupano dei temi del Modulo Jean Monnet.

## Comitato organizzatore

Gianluca Contaldi, Fabrizio Marongiu Buonaiuti, Laura Marchegiani, Livia Di Cola, Cristina Grieco.