

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 AIcoIP (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 AIcoIP, 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 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.