

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

Nell'ambito del Modulo Jean Monnet AICOIP (Deepening the Possible Impact of Artificial Intelligence System on EU Competition Law and Intellectual Property Rights), l'Università di Macerata apre una *call for papers* nell'ambito delle attività di ricerca del modulo e organizza una conferenza dedicata all'analisi delle implicazioni di tali fenomeni con riferimento al diritto dell'Unione europea, agli aspetti processuali, al diritto internazionale privato, nonché ai più ampi profili di diritto commerciale e industriale ad essi connessi.

I rapidi sviluppi tecnologici stanno incidendo in modo significativo e trasversale sulla società, sull'economia e sulle dinamiche del diritto. La robotica, l'*Internet of Things*, l'intelligenza artificiale e la *blockchain* mettono in discussione consolidati assetti regolatori e di *policy*, introducendo nuovi fattori di rischio e, al contempo, aprendo scenari ricchi di opportunità inedite e significative.

Tali innovazioni pongono rilevanti questioni giuridiche, tra cui la tutela dei diritti fondamentali, la protezione della proprietà intellettuale (in particolare brevetti e diritto d'autore), la salvaguardia dei dati personali degli utenti e la garanzia di condizioni di concorrenza eque, anche alla luce dei rischi di concentrazione del potere di mercato, di possibili pratiche algoritmiche anticoncorrenziali e delle asimmetrie nell'accesso ai dati. Emergono altresì profili critici connessi alla protezione dell'ambiente e degli ecosistemi.

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 contributi 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.

Call for Papers

Artificial Intelligence and European Law: Competition, Intellectual Property and Fundamental Rights

University of Macerata – Department of Law
23-24 April 2026

Within the framework of the Jean Monnet Module AICOIP (Deepening the Possible Impact of Artificial Intelligence Systems on EU Competition Law and Intellectual Property Rights), the University of Macerata is launching a call for papers as part of the Module's research activities and organising a conference devoted to examining the implications of these developments in the context of European Union law, procedural law, private international law, as well as the broader dimensions of commercial and industrial law connected thereto.

New technological developments are generating far-reaching transformations across society, the economy, and the legal sphere. Robotics, the Internet of Things, artificial intelligence, and blockchain are challenging long-standing regulatory and policy frameworks, creating new risks while at the same time opening up significant and unprecedented opportunities. These technologies raise important legal issues, including the protection of fundamental rights, the safeguarding of intellectual property (particularly patents and copyright), the protection of users' personal data, and the preservation of fair competition, especially in light of the risks of market concentration, potentially anti-competitive algorithmic practices, and asymmetries in access to data. They also give rise to concerns relating to the protection of the environment and ecosystems.

Topics of Interest

Contributions may address, among others, the following themes:

1. Intellectual property protection and artificial intelligence.
2. Emerging technologies, protection of fundamental rights, and social impacts.
3. Artificial intelligence, ethics, vulnerability, and liability issues.
4. Data governance and the digital divide.
5. Democracy, freedom of expression, and online content moderation.
6. Cybersecurity and systemic vulnerabilities.
7. Blockchain, cryptocurrencies, and related legal aspects.
8. Transparency and algorithmic discrimination.
9. Applicable law and jurisdiction in cases of intellectual property infringement through artificial intelligence systems.
10. Competition law and the use of artificial intelligence systems.
11. Consumer protection in the use of artificial intelligence systems.
12. Alternative dispute resolution tools used by online platforms.

Target Participants



This call is addressed to scholars, academics, researchers, practitioners, and experts interested in exploring the themes of the Jean Monnet Module AICOIP.

Submission Requirements and Procedures

Proposals for the presentation of an original, unpublished paper, in either Italian or English, must be submitted by **23 March 2026** to: c.grieco@unimc.it.

Submissions must include:

Title of the proposed paper
Abstract (maximum 500 words)
Short author biography (maximum 100 words)

The outcome of the selection process will be communicated by email by **30 March 2026**.

Authors of selected abstracts will also be required to submit a draft version of their paper (maximum 5,000 words) by **15 April 2026**, in order to allow timely circulation among discussants.

The organisers will cover travel and accommodation expenses for selected speakers up to a maximum of €200.

The scientific committee will select some of the most innovative contributions and invite their submission to leading national and international peer-reviewed journals (Class A) specialising in the topics covered by the Jean Monnet Module.

Organising Committee

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