



Artificial Intelligence & Political Decision-Making

Department of Law - **Room 6**
May 12, 2025 - 10 AM to 1 PM

Chair:

Arianna Carminati (University of Brescia)

Speakers:

Vito Breda (University of Southern Queensland) – *Artificial Intelligence's Impact on Political Decision-Making and Legislative Content: A Comparative Study*

Nadia Maccabiani (University of Brescia) – *Digital Transformation and Artificial Intelligence: Between Policies and Politics*

Marco Ladu (eCampus University) – *Beyond Conflict of Interest and Lobbying: The New Sovereigns in the Era of the Global Monopoly on Digital Infrastructures*

Marco Benedetti (University of Pisa) – *An Overview of the Italian Artificial Intelligence Bill (A.S. 1146 – A.C. 2316): Genesis and Perspectives*

Elisa Tira (eCampus University) – *Artificial Intelligence and Political Communication: Between Crisis of Public Debate and Erosion of Responsibility*

Matteo Frau (University of Brescia) – *Artificial Intelligence and Responsible Governance of Defensive Systems*

Closing Remarks:

Antonio D'Andrea (University of Brescia)

Scientific Committee:

Prof. Matteo Frau, dott. Marco Benedetti.

Further Information:

marco.benedetti@phd.unipi.it



UNIVERSITY
OF BRESCIA

*PhD Programmes:
Rights, Person, Innovation and Market (DIGI)
Business and Law (DEM)*

Intelligenza artificiale & *decisione politica*



Dipartimento di Giurisprudenza
Aula 6 - Lunedì 12 maggio 2025
ore 10-13

Coordina

Arianna Carminati (Università degli Studi di Brescia)

Intervengono

Vito Breda (University of Southern Queensland) - *Artificial Intelligence's Impact on Political Decision-Making and Legislative Content. A Comparative Study*

Nadia Maccabiani (Università degli Studi di Brescia) - *Trasformazione digitale e intelligenza artificiale: tra politiche e politica*

Marco Ladu (Università eCampus) - *Oltre il conflitto di interessi e il lobbismo: i nuovi sovrani al tempo del monopolio globale delle infrastrutture digitali*

Marco Benedetti (Università di Pisa) - *Cenni al DDL Intelligenza Artificiale (A.S. 1146 - A.C. 2316): genesi, iter e prospettive*

Elisa Tira (Università eCampus) - *Intelligenza artificiale e comunicazione politica, tra crisi del confronto pubblico e deresponsabilizzazione*

Matteo Frau (Università degli Studi di Brescia) - *Intelligenza artificiale e governo responsabile dei sistemi difensivi*

Conclude

Antonio D'Andrea (Università degli Studi di Brescia)

Comitato scientifico:

Prof. Matteo Frau, dott. Marco Benedetti.

Per informazioni:

marco.benedetti@phd.unipi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

Dottorato in Diritti, Persona,
Innovazione e Mercato (DIGI)
Dottorato in Business and Law (DEM)