



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DEPARTMENT OF LEGAL STUDIES
ALMA HUMAN AI – CIRSFID – Law and Philosophy Series
PRIN 2017 Research Project – “Legal Analytics for Italian LAw”
(LAILA)

AI Act: etica, diritto e informatica a confronto

11 dicembre 2023, 10:30-19:00

CIRSFID, Via Galliera 3, Bologna – Sala Kelsen

Saluti istituzionali, 10:30–10:50

Michele Caianiello, Università di Bologna

Rebecca Montanari, Università di Bologna

Introduzione all’AI Act, 11:00–11:50

Gabriele Mazzini, Team Leader AI Act – Commissione Europea

Brando Benifei, Parlamento Europeo – Relatore sull’AI Act

Panel 1 – I principi, 11:50–13:30

Relatori: Federico Casolari, Università di Bologna
Giuseppa Contissa, Università di Bologna
Silvia Dadà, Università di Pisa
Piergiorgio Donatelli, Università “La Sapienza” di Roma
Michela Milano, Università di Bologna
Daniele Nardi, Università “La Sapienza” di Roma

Moderatore: Maurizio Mori, Università di Torino e Società Italiana per l’Etica dell’IA (SIpEIA)

Lunch Break, 13:30–14:30

Panel 2 – Rischi, *tradeoff* e valutazioni, 14:30–17:00

Relatori: Michele Caianello, Università di Bologna
Tiziana Catarci, Università “La Sapienza” di Roma
Marta Fasan, Università di Trento
Pietro Manzini, Università di Bologna
Hans Micklitz, Istituto Universitario Europeo di Firenze
Monica Palmirani, Università di Bologna
Antonino Rotolo, Università di Bologna
Riccardo Rovatti, Università di Bologna
Roberto Zicari, Goethe University Frankfurt

Moderatore: Giovanni Sartor, Università di Bologna

Coffee break, 17:00–17:30

Panel 3 – La prospettiva globale, 17:30–19:00

Relatori: Oreste Pollicino, Università Bocconi di Milano
Giusella Finocchiaro, Università di Bologna
Massimo Durante, Università di Torino
Pierluigi Parcu, Istituto Universitario Europeo di Firenze
Piercarlo Rossi, Università di Torino
Moderatore: Antonino Rotolo, Università di Bologna

Coordinamento scientifico:

Società Italiana per l'Intelligenza Artificiale (SIpEIA)
Fondazione FAIR: Future Artificial Intelligence Research

Coordinamento organizzativo:

Prof. Giovanni Sartor
Dott. Federico Galli
Dott.ssa Paola Aurucci

Per informazioni scrivere a: federico.galli7@unibo.it

È possibile seguire il convegno da remoto tramite MS Teams accedendo al seguente [link](#)



Future
Artificial
Intelligence
Research



CompuLaw
GOVERNANCE OF COMPUTATIONAL ENTITIES THROUGH
AN INTEGRATED LEGAL AND TECHNICAL FRAMEWORK

