



DIRITTO SOCIETARIO, DIGITALIZZAZIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

CONVEGNO ANNUALE DI *GIURISPRUDENZA COMMERCIALE*
IN RICORDO DI AGOSTINO GAMBINO

Firenze, 12 e 13 maggio 2022

GIOVEDÌ 12 MAGGIO, ORE 15

Aula Magna del Rettorato
Saluti istituzionali

PRIMA SESSIONE

Dalla società digitale alla società algoritmica

Presiede: Prof. Renzo Costi

Relazione introduttiva

Niccolò Abriani, Università di Firenze

*Costituzione digitale delle società e
interconnessione dei registri*

Federico M. Mucciarelli, Università di Modena
e Reggio Emilia

*Prospettive europee in tema di assemblee
virtuali e comunicazione con i soci*

Marco Lamandini, Università di Bologna

Gli strumenti dell'intelligenza artificiale

Juan Carlos De Martin, Politecnico di Torino

Algoritmi e big data: le sfide al diritto

Marco Ricolfi, Università di Torino

Andrea Simoncini, Università di Firenze

Algoritmi e big data: le risposte del diritto

Giovanni Comandè, Sant'Anna di Pisa

Giulia Schneider, Università Cattolica Milano

VENERDÌ, 13 MAGGIO, ORE 9.30

FCRF Innovation Center
Piazza del Cestello 10

SECONDA SESSIONE

L'intelligenza artificiale come strumento di governo dell'impresa: la Corptech

Presiede: Prof. Francesco Corsi

*Intelligenza artificiale e funzionamento degli
organi sociali.*

Marco Cian, Università di Padova

Claudia Sandei, Università di Padova

*Intelligenza artificiale, dinamiche comporta-
mentali e assetti dell'impresa*

Francesco Vella, Università di Bologna

Roboboard e robocompanies

Maria Lillà Montagnani, Università Bocconi

*Intelligenza artificiale e responsabilità degli
amministratori*

Andrea Zorzi, Università di Firenze

Intelligenza artificiale e gruppi di imprese

Giuliana Scognamiglio, Sapienza Università di
Roma

*Intelligenza artificiale e diritto penale
societario*

Vittorio Manes, Università di Bologna

VENERDÌ, 13 MAGGIO, ORE 15

FCRF Innovation Center
Piazza del Cestello 10

TERZA SESSIONE

L'intelligenza artificiale come oggetto di governo dell'impresa: la Corporate Digital Responsibility

Presiede: Giuseppe Morbidelli

*Intelligenza artificiale e Corporate Digital
Responsibility: gli sviluppi europei*

Florian Möslein, Università di Marburg

Intelligenza artificiale e rischio d'impresa

Stefano A. Cerrato, Università di Torino

Francesca Culasso, Università di Torino

*Intelligenza artificiale, interesse sociale e
sostenibilità nei Codici di Corporate
Governance e nella prassi societaria*

Umberto Tombari, Università di Firenze

Intelligenza artificiale e PMI

Paolo Bastia, Università di Bologna

Conclusioni

Luca Enriques, Università di Oxford

