



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
Piazza San Marco, 4

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 di Milano

VENERDÌ, 13 MAGGIO, ORE 9.30
Innovation Center FCRF
Lungarno Soderini, 21

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 comportamentali 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 14.30
Innovation Center FCRF
Lungarno Soderini, 21

TERZA SESSIONE

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

Presiede: Prof. 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

Ore 18.00 Conclusioni

Luca Enriques, Università di Oxford