













# 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

