



in collaborazione con



Dipartimento di giurisprudenza



## Laboratorio di diritto commerciale

# Intelligenza artificiale, etica e proprietà intellettuale

15 aprile 2019, ore 16.00  
Aula E5 – Campus Luigi Einaudi (Lungo Dora Siena, 100)

### Saluti

#### Raffaele Caterina

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza

#### Michela Malerba

Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Torino

#### Anna Maria Bardone

Presidente dell'Ordine Consulenti in proprietà industriale

#### Marco Ciani Sciolla Lagrange Pusterla

ODCEC Torino

### Presiede

#### Paolo Montalenti

Ordinario di diritto commerciale, Università degli Studi di Torino

### Introduce

#### Marco Ricolfi

Ordinario di diritto commerciale, Università degli Studi di Torino

### Tavola rotonda

#### Regolare la società algoritmica

### Relatori

#### Guido Noto La Diega

Senior Lecturer / European Research Partnerships Coordinator @  
Northumbria Law School Director @italiot | Fellow @nexacenter

#### Alina Trapova

Dottoranda di ricerca – Università L. Bocconi di Milano

#### Giulia Schneider

Dottoranda di ricerca – Università L. Bocconi di Milano

### Presiede e coordina

#### Marco Ricolfi

#### J.C. De Martin

Ordinario di ingegneria informatica, Politecnico di Torino

#### Ugo Pagallo

Ordinario di filosofia del diritto, Università degli Studi di Torino

#### Alessandro Cogo

Associato di diritto commerciale, Università degli Studi di Torino

## h. 18.00 Dibattito

La partecipazione all'incontro è gratuita, previa iscrizione attraverso i relativi ordini professionali (Ordine degli Avvocati di Torino e ODCEC Torino) o inviando richiesta all'indirizzo e-mail del Laboratorio

L'evento è accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Torino, dall'Ordine dei consulenti in proprietà industriale, ed è inserito nel programma formativo dell'ODCEC di Torino al fine del riconoscimento dei relativi crediti

Per informazioni e iscrizioni:

**Prof. Stefano A. Cerrato**  
**Dott. Federico Riganti**

e-mail: [labdircomm@unito.it](mailto:labdircomm@unito.it)