

## Convegno

PRIN SE.CO.R.E TECH “Self- and Co-regulation for Emerging Technologies:  
Towards a Technological Rule of Law”

# “Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) e Unione europea.

Questioni di legittimazione, frammentazione e scardinamento di categorie”

Lunedì 28 novembre 2022, 10.00 – 16.30

Università di Pisa

Palazzo della Sapienza, Aula Magna Nuova – Via Curtatone e Montanara n. 15, Pisa

### Saluti istituzionali

ore 10.00 – 10.30

### Introduce

**Prof. Oreste Pollicino**

Università Bocconi

### Presiede e coordina

**Prof.ssa Elisabetta Catelani**

Coordinatrice Unità di ricerca di Pisa – Università di Pisa

### 1° SESSIONE

**Il ruolo delle ICT nell'elaborazione del diritto europeo: aspetti pubblicistici**

ore 10.30-13.00

La sessione riguarda la partecipazione dell'Italia e, in particolare, delle istituzioni pubbliche, dei cittadini e della società civile all'elaborazione del diritto europeo, anche attraverso piattaforme digitali destinate a questo fine.

### Relatori

**Prof. Edoardo Carlo Raffiotta** – Università degli Studi di Milano Bicocca

*Dalla self-regulation alla over-regulation in ambito ICT*

**Dott. Paolo Pietrangelo** – Direttore generale Segretariato Conferenza Presidenti delle Assemblee legislative delle regioni e province autonome

*Il nostro ordinamento euronazionale visto da una prospettiva istituzionale*

**Dott.ssa Elisa Lironi** – Programme Director, European Democracy

*La democrazia digitale e il crowdsourcing a livello europeo*

### **Casi di studio**

**Dott.ssa Ilaria Lollo** – Università di Pisa

*Ignari o riluttanti? Casi studio in materia di tutela dell'ambiente*

**Prof. Pietro Milazzo** – Università di Pisa

*Processi partecipativi ed uso delle tecnologie nella regolamentazione del settore della produzione e della vendita degli oli alimentari*

**Prof.ssa Elettra Stradella** – Università di Pisa

*La proposta di direttiva sulla lotta alla violenza di genere: analisi di un processo partecipativo in fase ascendente*

### **Discussant**

**Prof.ssa Francesca Martines** – Università di Pisa

**Prof. Leonardo Pasquali** – Università di Pisa

**Prof.ssa Laura Ricci** – Università di Pisa

## **2° SESSIONE**

### **Il ruolo delle ICT nell'elaborazione del diritto europeo: aspetti privatistici**

ore 14.30-16.30

La sessione riguarda il mutamento degli attori nell'elaborazione del diritto europeo, che vede emergere il coinvolgimento di soggetti privati, come risulta anche dalle proposte di regolamento elaborate negli ultimi anni dall'Unione europea (es. protezione dei dati tramite tutela consumeristica; piattaforme digitali e lavoro agile nell'ambito lavoristico).

### **Relatori**

**Prof.ssa Roberta Montinaro** – Università l'Orientale di Napoli

*Digital Services Act, diritto dei consumi e sistemi di raccomandazione*

**Dott. Romolo De Camillis** – Direttore Generale dei rapporti di lavoro e delle relazioni industriali, Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali

*Il lavoro agile e il lavoro nelle piattaforme digitali come paradigmi della trasformazione del lavoro.*

**Avv. Marco Scialdone** – Head Litigation and Academic Outreach, Euroconsumers

*La tutela del consumatore nel mondo digitale alla luce del diritto europeo*

**Dott.ssa Martina Colasante** – Government Affairs & Public Policy Manager, Google:

*Collaborazione pubblico-privato: education, consumer empowerment, safer environment"*

### **Discussant**

**Prof.ssa Dianora Poletti** – Giudice della Corte di Cassazione, già Prof.ssa Università di Pisa

**Prof. Pasqualino Albi** – Università di Pisa

**Dott.ssa Fernanda Faini** – Assegnista e docente, Università di Pisa

### **Conclude**

**Prof. Andrea Simoncini**

P.I. PRIN SE.CO.R.E TECH – Università degli Studi di Firenze

**È gradita l'iscrizione al convegno attraverso e-mail da inviare a uno dei membri della Segreteria organizzativa: Dott. Matteo Trapani (mattetrap@gmail.com), Dott. Gabriele Rugani (gabriele.rugani@phd.unipi.it)**

**L'incontro sarà anche trasmesso su Teams al link: <https://jus.unipi.it/live/221128-prin-secoretech>**