



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Economia

Dottorato in Diritto, mercato
e persona



LA VIA EUROPEA PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Progetto dottorale di alta formazione in scienze giuridiche,
Convegno di chiusura del biennio formativo 2020 – 2021

25 – 26 novembre 2021, Aula Magna Silvio Trentin

Ca' Dolfin, Dorsoduro 3825/e, Venezia

25 novembre

Ore 14.30

Saluti istituzionali

Antonio Marcomini, Prorettore Vicario
Michele Bernasconi, Direttore del
Dipartimento di Economia
Claudia Irti, Coordinatrice del Dottorato in
Diritto, Mercato e Persona
Giorgia Masina, Data Protection Officer

Ore 15.00

1° sessione – Innovazione, etica, mercato.

Presiede

Carmelita Camardi, Ordinario di diritto
privato, Università Ca' Foscari Venezia

Apertura dei lavori, **La dimensione
costituzionale della società digitale**

Tommaso E. Frosini, Ordinario di
diritto pubblico comparato e di diritto
costituzionale, Università Suor Orsola
Benincasa di Napoli

Seguono:

La strategia europea (in videoconferenza)

Gabriele Mazzini, EC, Unità Artificial
Intelligence Policy Development and
Coordination

**Costituzionalismo digitale e l'apparente
paradosso di soggetti privati che
esercitano funzioni para-costituzionali**

Oreste Pollicino, Ordinario di diritto
costituzionale, Università Bocconi di Milano

Cosa c'è di "europeo" nella

regolamentazione europea dell'AI?

Giorgio Resta, Ordinario di diritto privato
comparato, Università degli Studi Roma Tre

Intelligenza artificiale e diritto calcolabile

Adalberto Perulli, Ordinario di diritto del
lavoro, Università Ca' Foscari Venezia

**Privato in pubblico: social media, egotismo
algoritmico, autonomia negoziale**

Pasquale Femia, Ordinario di diritto privato,
Università di Salerno

Interventi dei dottorandi

26 novembre

Ore 9:30

2° sessione – I contenuti del
Regolamento.

Presiede

Alessandro Simoni, Associato di sistemi
giuridici comparati, Università degli Studi
di Firenze

**Il modello di gestione del rischio adottato
nella Proposta di regolamento sull'IA**

Giusella Finocchiaro, Ordinario di diritto
privato, Università di Bologna

Quale regolazione dell'AI?

L'Europa al bivio

Andrea Simoncini, Ordinario di diritto
costituzionale, Università degli Studi di
Firenze

**Regole di immissione nel mercato e
Pratiche di AI vietate**

Salvatore Orlando, Ordinario di diritto
privato, Università di Roma "La Sapienza"

Per una governance dell'AI

Gianmario Demuro, Ordinario di diritto
costituzionale, Università degli Studi di
Cagliari

**Inteligencia artificial, protección de
datos y no discriminación**

Maria Angeles Egusquiza Balmaseda,
Catedrática de derecho civil, Universidad
Pública de Navarra

Interventi dei dottorandi

Ore 14.00

3° sessione – Aspetti specifici

Presiede

Anna Maria Maugeri, Ordinario di diritto
penale, Università degli Studi di Catania

IA e pratiche commerciali scorrette

Alberto M. Gambino, Ordinario di diritto
privato, Università Europea di Roma

Arbitrato internazionale e piattaforme
telematiche: quale futuro per
l'intelligenza artificiale?

Fabrizio Marrella, Ordinario di diritto
internazionale, Università Ca' Foscari
Venezia

**Il diritto delle prove penali riletto alla luce
della quarta rivoluzione**

Serena Quattrocolo, Ordinario di diritto
processuale penale, Università del
Piemonte Orientale

**Una nuova frontiera dell'antiriciclaggio:
l'intelligenza artificiale nella verifica della
clientela a distanza**

Andrea Minto, Associato di diritto
dell'economia, Università Ca' Foscari
Venezia

Interventi dei dottorandi

Conclusioni

Pasquale Stanzione, Presidente
dell'Autorità Garante per la protezione dei
dati personali

Per partecipare all'evento in presenza (numero
di posti limitato) o per ricevere le credenziali
di accesso per assistere online è necessario
registrarsi qui:

<https://unive.zoom.us/meeting/register/tZ0sdOqhpjstH9XwCdP0zC9ATFu0m4t43TB>

Informativa sul trattamento dei dati personali:
bit.ly/informativa2526112021

La segreteria organizzativa

Dott.ssa Marina Federico
marina.federico@unive.it

Dott.ssa Camilla Tabarrini
camilla.tabarrini@unive.it