

Regulatory models and principles to handle and rule Artificial Intelligence in the European and Asia-Pacific Area

Regole e principi per affrontare e disciplinare l'Intelligenza Artificiale nell'area Europea e dell'Asia-Pacifico
Reglas y principios para abordar y disciplinar la Inteligencia Artificial en el area Europea y del Asia-Pacífico

12-14 Luglio 2023

Università LUM Giuseppe Degennaro - Casamassima (BA), Italy - Torre A. Rossi - Aula 4, 5° Piano

PRIMA GIORNATA: MERCOLEDÌ 12 LUGLIO

ORE 15:30 - PRIMA SESSIONE: «PRINCIPI E REGOLE»

Indirizzi di saluto

Antonello Garzoni

Magnifico Rettore - LUM Giuseppe Degennaro

Francesco Vergine

Professore Ordinario di Diritto Processuale Penale - LUM Giuseppe Degennaro
Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche e dell'Impresa

Roberto Martino

Professore Ordinario di Diritto Processuale Civile - Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara
Coordinatore del Dottorato in Teoria Generale del Processo - LUM Giuseppe Degennaro

Presiede

Fabio Addis

Professore Ordinario di Diritto Privato - Sapienza Università di Roma (Italia)
Presidente Vicario dell'Unione dei Privatisti

Principi regole e AI

Francesco Ricci

Professore Ordinario di Diritto Privato - LUM Giuseppe Degennaro (Italia)

La regolazione dell'AI in una prospettiva multilivello

Dianora Poletti

Consigliera della Corte Suprema di Cassazione - II Sezione Civile (Italia)

Regolamento AI e legge del mercato

Alberto Maria Gambino

Professore Ordinario di Diritto Privato - Università Europea di Roma (Italia)

ORE 17:30 - SECONDA SESSIONE: «PERSONA»

Presiede

Fabio Addis

Professore Ordinario di Diritto Privato - Sapienza Università di Roma (Italia)
Presidente Vicario dell'Unione dei Privatisti

Alla ricerca di regole di responsabilità civile per i danni cagionati da AI

Maria Luisa Atienza Navarro

Profesora Titular de Derecho Civil - Università di Valencia (Spagna)

Intelligenza artificiale e responsabilità civile

Francesco Astone

Professore Ordinario di Diritto Civile - Università di Foggia (Italia)

Intelligenza artificiale e autodeterminazione terapeutica

Simona Cacace

Ricercatrice di Diritto Privato - Università di Brescia (Italia)

Intelligenza artificiale tra deduzione probatoria e giustizia predittiva

Alessio Luca Bonafine

Ricercatore t.d.b di Diritto Processuale Civile - LUM Giuseppe Degennaro (Italia)

SECONDA GIORNATA: GIOVEDÌ 13 LUGLIO

ORE 09:30 - PRIMA SESSIONE: «PRINCIPI E REGOLE»

Presiede

Giusella Finocchiaro

Professoressa Ordinaria di Diritto Privato e Diritto di Internet - Università di Bologna (Italia)

Tutela del mercato e nullità di protezione

Alfredo Belisario

Notaio nel Collegio dei Distretti notarili riuniti di Roma, Velletri e Civitavecchia
Professore incaricato nella LUM Giuseppe Degennaro e nella Scuola del Notariato Anselmo Anselmi del Consiglio Notarile di Roma (Italia)

La necesaria modificación de la legislación sobre productos defectuosos para su adaptación a la IA

Inmaculada Herbosa Martínez

Profesora Titular de Derecho Civil - Università Deusto di Bilbao (Spagna)

El impacto de la Inteligencia Artificial en el ejercicio de las profesiones jurídicas

David Fernández de Retana Gorostiza

Professore incaricato nell'Università Deusto di Bilbao
Socio Area Procesal - Uria Menéndez Abogados (Spagna)

El impacto de la Inteligencia Artificial en el ejercicio de las profesiones jurídicas

David Fernández de Retana Gorostiza

Professore incaricato nell'Università Deusto di Bilbao
Socio Area Procesal - Uria Menéndez Abogados (Spagna)

Intelligenza Artificiale e insolvenza

Leopoldo López Máñez

Abogado, Cónsul honorario de Chile (Spagna)

Derecho de Sociedades e Inteligencia Artificial

Anselmo María Martínez Cañellas

Profesor Titular de Dret Privat y Dret Mercantil - Università delle Isole Baleari (Spagna)

ORE 12:00 - TAVOLA ROTONDA

Presiede

Saverio Ruperto

Professore Ordinario di Diritto Civile - Sapienza Università di Roma (Italia)

Il caso ChatGPT: tra vecchi e nuovi paradigmi della responsabilità

Tommaso dalla Massara

Professore Ordinario di Diritto Romano e Fondamenti di Diritto Privato Europeo - Università Roma Tre (Italia)

e

Giulia Bazzoni

Assegnista di ricerca - Università di Verona
PhD in Diritto, Mercato e Persona - Università Ca' Foscari di Venezia (Italia)

Autonomia privata e intelligenza artificiale: il ruolo dei sistemi di riconoscimento delle emozioni

Donato Maria Matera

Dottorando di ricerca - LUM Giuseppe Degennaro (Italia)

Big data, profilazione e intelligenza artificiale

Flavia Accoto

Dottoranda di ricerca - LUM Giuseppe Degennaro (Italia)

I diritti di privativa sull'opera d'arte algoritmica

Anna Bettoni

Dottoranda di ricerca - Università della Tuscia (Italia)

Conclude

Claudio Scognamiglio

Professore Ordinario di Diritto Civile - Università di Roma Tor Vergata (Italia)
Presidente dell'Associazione Civilisti Italiani

TERZA GIORNATA: VENERDÌ 14 LUGLIO - ORE 09:30

Chair

Francesco Alicino

Professore Ordinario di Diritto Ecclesiastico e Canonico - LUM Giuseppe Degennaro (Italy)

Technical aspects and how artificial intelligence works in practice

Valeria Ricci

Professoressa Aggregata di Fisica matematica - Università di Palermo (Italy)

Property Artificial Intelligence and Health Care

Jean Marc van Gyseghem

Directeur de recherche au Centre de Recherches Information, Droit et Société - University of Namur (Belgium)

Artificial intelligence and Intellectual Property

Borja Sainz de Aja

Socio Area Propiedad industrial y competencia desleal - Uria Menéndez Abogados (Spain)

The Impact of Artificial Intelligence in Courts Between Efficiency of Justice and Right to a Fair Trial

Mirko Abbamonte

Professore Associato di Diritto Processuale Civile - LUM Giuseppe Degennaro (Italy)

Conclusions

Francesco Alicino

Professore Ordinario di Diritto Ecclesiastico e Canonico - LUM Giuseppe Degennaro (Italy)

Coordinamento Scientifico/Scientific Coordination: Francesco Ricci (Scientific Coordinator del progetto EUNAP per l'Università LUM Giuseppe Degennaro), Inmaculada Herbosa Martínez

Segreteria organizzativa/Organization office: Donato Maria Matera (matera@lum.it) Flavia Accoto (accoto.phdstudent@lum.it)

L'evento si terrà in presenza e sarà trasmesso anche online su Google Meet/The workshop will be held in presence and online on Google Meet

Per partecipare e ricevere il link, registrarsi al form/Should you wish to attend, please register at the form <https://forms.gle/fWCDRguybCFQYXaZg>