



Workshop Legal and Ethical design of Trustworthy AI systems

30 maggio, Area della Ricerca del CNR di Pisa - A28

Chairs

Carlo Casonato (Università di Trento), **Adriano Fabris** (Università di Pisa), **Giovanni Sartor** (Università di Bologna)

Programma

30 May - 14:30 - Introduzione

Adriano Fabris, Silvia Dadà (Università di Pisa)
Principi etici dell'IA

Carlo Casonato, Marta Fasan (Università degli Studi di Trento)
AI Act: struttura e aggiornamenti

30 May 15:10 - 18:00 - Interventi dei Relatori

Salvatore Amato (Università di Catania)
Il controllo umano significativo: i limiti della Proposta di regolamentazione europea

Giovanna De Minico (Università degli Studi di Napoli Federico II)
Luci e ombre della proposta di Regolamento: Large language model e Judicial review

Simone Penasa (Università degli Studi di Trento)
Integrative AI e governance dell'immigrazione

Maria Francesca De Tullio (Università degli Studi di Napoli Federico II)
Intelligenza artificiale, agricoltura ecologica e diritto al cibo: la governance dei dati

Francesca Alessandra Lisi (Università degli Studi di Bari)
Stato dei lavori sul tema "Acceptability of Symbiotic AI"

Edoardo Carlo Raffiotta (Università degli Studi di Milano Bicocca)
Intelligenza artificiale e protezione dati: quale integrazione tra AI Act e GDPR?

Giulia Olivato (Università degli Studi di Trento)
Integrative AI: il rapporto tra pubblico e privato nell'AI Act

Giovanni Sartor (Università degli Studi di Bologna)
AI e online filtering

30 May 16:00- 16:30 Coffee Break

30 May - 16:30 - Interventi dei Relatori (continua)

30 May - 18:00 - Discussione e conclusioni

AI per Cybersecurity; AI per la Finanza ed il Commercio; AI per l'Industria; AI per Media & Games; AI per la Medicina e la Salute; AI per la Pubblica Amministrazione; AI per la Sostenibilità; AI Responsabile e Affidabile; AI ed Educazione; NVAITC Italy; Legal and Ethical design of Trustworthy AI systems; Vision, Language and Multimodal Challenges; Learning and Reasoning from Individual to Communities to Society; Adjustable Autonomy and Physical Embodied Intelligence; Frontiers of Machine Learning: Hard-Sciences for Machine learning; Frontiers of Machine Learning: Lifelong Learning; Data Centric AI and Infrastructure.

