



COME L'AI ACT MODELLA IL FUTURO DELLA PROVA DIGITALE Aspetti Legali e Tecnologici

 20/05/2026

 02:00 - 06:00 PM

14:00 - 14:20

Saluti di Apertura e Introduzione all'AI Act

Giulia Cociancich - Legal & Compliance Assistant
in Amped Software

14:20 - 14:55

Classificazione dei Sistemi di IA ad Alto Rischio e Obblighi di Conformità

Avv. Nicola Gargano - Studio Legale Gargano, Bari

14:55 - 15:30

Influenza del Digital Omnibus sull'AI Act e Obblighi di Alfabetizzazione in materia di IA: La Barriera del Linguaggio Legale

Avv. Andrea Rinaldo - Studio legale Rinaldo Piazza
Barbiero & Associati, Padova

15:30-15:45 Pausa caffè

15:45 - 16:15

Raggiungere la Sicurezza Tecnica Attraverso una Comunicazione Chiara

Prof. Luca Viganò - Department of Informatics,
King's College London

16:15 - 16:45

Qualità dei Dataset e Limiti del Machine Unlearning: Compromissione delle Prove Digitali

Dott. Vincenzo Sammartino - Dott. di Ricerca in IA,
Università di Pisa

16:45 - 17:15

Media Forensics: DeepPlate, Deepfake Detection, Face Super resolution e Assisted Redaction

Dott. Marco Fontani, Ph.D. - Forensics Director
in Amped Software

17:15-17:25 Pausa caffè

17:25 - 18:00

Tavola Rotonda

MODULO I

MODULO II

MODULO III

MODULO IV