



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE GIURIDICHE
"LIVIO PALADIN"

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MATEMATICHE,
INFORMATICHE E FISICHE

DIPARTIMENTO DI
STUDI UMANISTICI E DEL
PATRIMONIO CULTURALE



AI Act Summer School

**UDINE
3-6
SETTEMBRE**

**Auditorium
Dipartimento di
Scienze Giuridiche
via Tomadini 3, Udine**

**MARTEDÌ
3 SETTEMBRE**

I Sessione

Chair: Agostino Dovier
(Università di Udine)

14:15-15:00

Opening

15:00-15:45

Francesca Rossi
(IBM; AAAI)

Dall'etica dell'AI all'AI Act

15:45-16:15

Pausa caffè

II Sessione

Chair: Elvio Ancona
(Università di Udine)

16:15-17:00

Andrea Pin

(Università di Padova)
La regolazione dell'intelligenza artificiale: una scelta europea, un passo necessario o un percorso obbligato?

17:00-17:45

Paola Pisano

(Università di Torino)
Ricadute Geopolitiche e Geoeconomiche dell'AI

17:45-18:30

Discussione

**MERCOLEDÌ
4 SETTEMBRE**

III Sessione

Chair: Andrea Brunello
(Università di Udine)

9:00-10:00

Agostino Dovier
(Università di Udine)
Introduzione all'AI

10:00-11:00

Angelo Montanari
(Università di Udine)

Ragionamento e memoria

11:00-11:30

Pausa caffè

11:30-12:30

Alberto Policriti
(Università di Udine)
Le reti neurali artificiali

12:30-14:15

Pausa pranzo

IV Sessione

Chair: prof. Elvio Ancona
(Università di Udine)

14:15-15:00

Brando Benifei

(Parlamento Europeo)

Presentazione dell'AI Act

15:00-15:45

Thomas Casadei

(Università di Modena e Reggio Emilia)

Quale pedagogia digitale?

Approcci, patti educativi, competenze di cittadinanza: a partire dall'AI Act

15:45-16:15

Pausa caffè

V Sessione

Chair: Federica Giovanna
(Università di Udine)

16:15-17:00

Federico Costantini

(Università di Udine)

AI ACT e tutela dei dati sanitari: il difficile bilanciamento tra riservatezza, diritto alla salute e interessi pubblici

tra riservatezza, diritto alla salute e interessi pubblici

alla salute e interessi pubblici

17:00-17:45

Nicola Lettieri

(Università del Sannio)

lus in silico: regulatory sandbox e scienze dell'artificiale

17:45-18:30

Discussione

**GIOVEDÌ
5 SETTEMBRE**

VI Sessione

Chair: Stefano Miani
(Università di Udine)

9:00-9:45

Michele Lanotte

(Banca d'Italia)

AI Act, finanza e pagamenti: il primo passo di un lungo viaggio

9:45-10:30

Francesco Fabris

(Università di Trieste)

Lo spazio progettuale dell'Euro digitale: opportunità e rischi del denaro programmabile

10:30-11:15

Cecilia Severoni

(Università di Udine)

L'AI Act ed i suoi riflessi sul trasporto autonomo

11:15-11:45

Pausa caffè

VII Sessione

Chair: Luca Taddio
(Università di Udine)

11:45-12:30

Luca Grion

(Università di Udine)

L'etica del digitale alla prova dell'IA Act

12:30-14:15

Pausa pranzo

14:15-15:00

Bernardo Magnini

(Fondazione Bruno Kessler)

Large language models e Chat GPT

15:00-15:45

Damiano Cantone

(Università di Udine)

AI e linguaggio umano. Una riflessione intorno alla definizione di «AI system» nell'AI Act

Una riflessione intorno alla definizione di «AI system» nell'AI Act

15:45-16:15

Discussione

16:15-16:45

Pausa caffè

VIII Sessione

Chair: Angelo Montanari
(Università di Udine)

16:45-18:30

Tavola rotonda

**VENERDÌ
6 SETTEMBRE**

IX Sessione

Chairs: Andrea Brunello, Nicola Saccomanno
(Università di Udine)

9:00-18:00

Doctoral consortium

Partecipanti

La scuola è rivolta a studiosi, dottorandi, e dottori di ricerca.

È previsto un numero massimo di 40 partecipanti selezionati secondo il criterio di ordine di iscrizione.

La partecipazione alla scuola è gratuita, la registrazione è obbligatoria (dal sito web).

Comitato organizzativo

Elvio Ancona (Disg, Uniud)

Andrea Brunello (Dium, Uniud)

Agostino Dovier (Dmif, Uniud)

Nicola Saccomanno (Dmif, Uniud)

Shaban Zanelli (Disg, Uniud)

Comitato scientifico

Elvio Ancona (Disg, Uniud)

Angela Condello (Unime)

Federico Costantini (Disg, Uniud)

Agostino Dovier (Dmif, Uniud)

Luca Grion (Dium, Uniud)

Angelo Montanari (Dmif, Uniud)

Cecilia Severoni (Disg, Uniud)

Luca Taddio (Dium, Uniud)

Finanziamenti

Iniziativa finanziata dal Progetto Interdipartimentale del PSA 2022-2025 sull'Intelligenza Artificiale, dai progetti PSD DISG WP8 "Soggettività umana e innovazione tecnologica" e WP11 "Tecnologie digitali e legislazione europea", nonché dal progetto PRIN "SUNRISE – Sustainable solutions for social and work inclusion in case of chronic illness and transplantation.

Per informazioni e iscrizioni:
<https://ai-act-school.uniud.it/>