

VULNERABILITÀ E INNOVAZIONE TECNOLOGICA: L'IMPATTO DELLE IA E DELLE TECNOLOGIE DIGITALI SULLA PERSONA

12 novembre 2025

**POLO TERRITORIALE UNIVERSITARIO
DELLA PROVINCIA DI TRAPANI**

Aula Magna

Lungomare Dante Alighieri, 2/4, Trapani

10:00 Saluti introduttivi

PROF. GIORGIO SCICHILONE

Presidente del Polo Universitario di Trapani

PROF. ARMANDO PLAIA

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza

PROF. GIAMPAOLO FREZZA

Coordinatore Sisdic Sicilia

AVV. SALVATORE LONGO

Presidente Ordine degli Avvocati di Trapani

11.00 - 12.30 Prima Sessione

**Diritti fondamentali e soggetti vulnerabili
nello spazio digitale**

Presiede: ARMANDO PLAIA

Università degli studi di Palermo

FEDERICA LAZZARELLI

Università di Salerno

**Libertà di espressione, vulnerabilità
digitale e "giusto rimedio"**

MARCELLO D'AMBROSIO Università di Salerno

Intelligenza artificiale e protezione dei minori

ANNALISA COCCO

Università di Napoli Federico II

Nuove tecnologie e apparenza di diritto:

insidie per i soggetti vulnerabili nel cyberspazio

Interventi programmati

CARLO CASAGNI

Borsista Progetto HARD-DISC

**IA e vulnerabilità dei dati: profili di responsabilità
delle PMI tra Direttiva NIS2 e GDPR**

CARLA FAILLA

Borsista Progetto HARD-DISC

**Vulnerabilità by design. Obblighi di cybersecurity
tra NIS2 e tutela del consumatore**

STEFANO MORANA

Borsista Progetto HARD-DISC

Cybercrime e intelligenza artificiale:

le nuove esigenze di tutela dell'individuo

Light Lunch

15.00 - 16.30 Seconda Sessione

Mercato digitale, contratti e responsabilità

Presiede: GIAMPAOLO FREZZA

Università LUMSA

ISABELLA MARTONE

Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

**Smart contracts e asimmetrie informative: rischi
di "spersonalizzazione" contrattuale nell'era dell'IA**

SHAIRA THOBANI

Università di Torino

**Economia dei dati e vulnerabilità dell'interessato:
una prospettiva di tutela nel mercato digitale**

IGNAZIO TARDIA

Università degli studi di Palermo

**Responsabilità civile per danni da intelligenza
artificiale: verso un sistema di protezione effettiva
per le vittime vulnerabili**

16:30 - 18:00 Tavola rotonda

Intelligenza artificiale e vulnerabilità:

**governo degli algoritmi, tutele e centralità
della persona**

ARIANNA ALPINI

Università di Siena

GABRIELE CARAPEZZA FIGLIA

Università LUMSA

SALVATORE ORLANDO

Università La Sapienza

Conclusioni

VINCENZO RICCIUTO

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Segreteria scientifica: Prof. Ignazio Tardia

L'evento è accreditato dal COA di Trapani con il riconoscimento ai partecipanti di n. 3 crediti formativi a sessione, per un totale di n. 6 crediti formativi ordinari.

Saranno riconosciuti:

1 CFU agli studenti del CdS in Giurisprudenza

1 CFU agli studenti del CdS in Scienze delle Attività Motorie e Sportive