



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Scienze Giuridiche
Eccellenza 2023-2027



Dialoghi per una riscrittura del processo penale ***Seminari sulle ATQ del Progetto di Eccellenza 2023-2027***



Prima giornata

Venerdì 9 maggio 2025, ore 14:00/18:00

Campus di Novoli, Via Delle Pandette 35, Edificio D4, aula 1.14, Firenze

L'IDENTITÀ SMARRITA DELLE INDAGINI PRELIMINARI CRISI DEL MODELLO E RISPRISTINO DELLE GARANZIE

Ore 14.00 | Saluti istituzionali

Prof. Alessandro Simoni, Presidente della Scuola di Giurisprudenza

Avv. Enrico Zurli, Consigliere del Consiglio dell'Ordine forense

Avv. Luca Bisori, Presidente della Fondazione per la formazione forense dell'Ordine degli avvocati

Introduce e modera:

Prof.ssa Alessandra Sanna, Università di Firenze

Sessione prima

Il ruolo dominante del pubblico ministero: ricadute e contrappesi

Le scelte in ordine all'azione penale, tra presente e futuro

Prof. Francesco Caprioli, Università di Roma "Sapienza"

Status ordinamentale del p.m. e ipertrofia dell'accusa

Prof. Mitja Gialuz, Università di Genova

Ore 16:00/16:30 | Pausa caffè

Sessione seconda

Trasformazioni e prospettive

Strategie per l'effettività della giurisdizione senza processo

Prof. Fabio Cassibba, Università di Parma

Metamorfosi delle indagini e inadeguatezza degli spazi difensivi: quali rimedi?

Prof.ssa Barbara Lavarini, Università di Torino



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Scienze Giuridiche
Eccellenza 2023-2027



Seconda giornata
Venerdì 16 maggio 2025, ore 10.00/13.00
Campus di Novoli, Via Delle Pandette 35, Edificio D15, aula 0.04, Firenze

MODELLO “COLLABORATIVO” DI IA E GIUSTO PROCESSO

Ore 10.00 | Saluti istituzionali

Prof. Alessandro Simoni, Presidente della Scuola di Giurisprudenza

Avv.ssa Paola Pasquinuzzi, Consigliere del Consiglio dell'Ordine forense

Avv. Luca Bisori, Presidente della Fondazione per la formazione forense dell'Ordine degli avvocati

Introduce e modera:

Prof.ssa Paola Felicioni, Università di Firenze

Sessione prima

IA e giudizio: piani di interazione e livelli di rischio

Prospettive di impiego dell'IA nel processo penale e risk based approach

Prof. Adolfo Scalfati, Università di Roma Tor Vergata

La valutazione della prova: il controllo sul metodo scientifico dell'algoritmo

Prof. Tommaso Rafaraci, Università di Catania

Ore 11:30/12:00 | Pausa caffè

Sessione seconda

IA generativa e “vulnerabilità” della prova

Prova generata automaticamente e opacità digitale: il fenomeno dei deep-fake

Prof.ssa Serena Quattrocchio, Università di Torino

Riconoscimento facciale mediante algoritmi e tasso di errore

Prof.ssa Antonella Marandola, Università del Sannio