



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

Il presente evento è finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, nell'ambito del bando PRIN 2022, progetto “*Toward a more reliable scientific evidence by means of forensic metrology. A novel approach against miscarriage of justice*” (2022C9STX2) – CUP E53D23006650006.

PROVA SCIENTIFICA E METROLOGIA FORENSE

La gestione dell'incertezza nel dialogo tra diversi saperi

Webinar – 21 marzo 2025, ore 15:00-18:00

Saluti Istituzionali

Prof. Paolo Carta, *Preside della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Trento*

Avv. Roberto Bertuol, *Presidente della Camera Penale di Trento, “M. Pompermaier”*

Presentazione del progetto PRIN 2022 Prova scientifica e metrologia forense

Prof.ssa Gabriella Di Paolo – Università di Trento, *Principal Investigator*

La valutazione della prova scientifica: stato dell'arte e questioni attuali

Prof. Gaetano Carlizzi – Magistrato, Tribunale Militare di Napoli

Dott. Giuseppe Gennari – Magistrato, Tribunale di Milano

Gli apporti della metrologia forense: individuazione e gestione delle sorgenti di incertezza

Prof. Alessandro Ferrero – Politecnico di Milano

Prof. Dario Petri – Università di Trento

Conclusioni

Dott. Salvatore Doverè – Magistrato, Presidente di sezione della Corte di cassazione

Evento accreditato ai fini della formazione professionale continua dall'Ordine degli Avvocati di Trento, con il Patrocinio della Camera penale di Trento “Michele Pompermaier”. Ai partecipanti saranno attribuiti n. 2 crediti

Responsabilità e Coordinamento scientifico: Dott. Luca Pressacco

Responsabili delle Unità di Ricerca: Prof.ssa Gabriella Di Paolo (Università di Trento), Prof. Alessandro Ferrero (Politecnico di Milano), Prof.ssa Francesca Ruggieri (Università dell'Insubria)



POLITECNICO
MILANO 1863