



VALUTAZIONE DELLA PROVA SCIENTIFICA E METROLOGIA FORENSE

Un dialogo tra diversi saperi

ore 15.00 | Saluti istituzionali

Prof. Francesco Priolo – Rettore dell'Università di Catania

Prof. Salvatore Zappalà – Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza

Avv. Antonino Guido Distefano – Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Catania

Ing. Mauro Antonino Scaccianoce – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Catania

Avv. Francesco Antille – Presidente della Camera Penale di Catania "Serafino Famà"

Presiede e Modera

Prof. Tommaso Rafaraci – Università di Catania

Presentazione del Progetto PRIN 2022 sulla Metrologia Forense e Introduzione

Prof.ssa Gabriella Di Paolo – Università di Trento, Principal Investigator (PI)

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

Dott. Angelo Costanzo – Consigliere, Corte di Cassazione

Gli apporti della metrologia forense: l'incertezza di misura e la delimitazione dei confini del dubbio

Prof. Alessandro Ferrero – Politecnico di Milano

Gli apporti della metrologia forense: l'identificazione delle sorgenti di incertezza nella prova scientifica

Prof. Dario Petri – Università di Trento

Bias, comparazioni e misure antropometriche nell'era dei deepFake e della generative AI

Prof. Sebastiano Battiato – Università di Catania

La prova scientifica dal punto di vista della difesa

Avv. Vittorio Basile – Vicepresidente della Camera Penale di Catania "Serafino Famà"

Pausa

ore 18.15 | Interventi programmati

Presiede e Modera

Prof.ssa Rosanna Belfiore – Università di Catania

La valutazione della prova alla luce della scienza delle misure

Avv. Veronica Scotti – Avvocato e Assegnista di ricerca, Politecnico di Milano

La dichiarazione di Sidney sulle scienze forensi: un'occasione mancata per valutare l'incertezza tramite la metrologia

Dott.ssa Giulia Barone – Assegnista di ricerca, Università dell'Insubria

Forensic Science in Criminal Court: il "PCAST Report" e la valutazione della prova scientifica nel recente dibattito giuridico Nordamericano

Dott. Luca Pressacco – Ricercatore (RTT), Università di Trento

Principi metrologici e prova nel processo penale de societate: una metodologia di frontiera per una definizione scientifica della colpa di organizzazione

Avv. Riccardo Roscini Vitali – Avvocato e Assegnista di ricerca, Università di Trento

ore 19.20 | Conclusioni

Prof.ssa Gabriella Di Paolo – Università di Trento

Comitato scientifico

Prof. Tommaso Rafaraci, Prof.ssa Rosanna Belfiore, Prof.ssa Gabriella Di Paolo, Prof. Dario Petri, Prof. Alessandro Ferrero.

7
marzo
2025

ore 15.00-19.30

Dipartimento di
Giurisprudenza

Aula Magna

Via Crociferi, 91
Catania