



Quando il DNA diventa testimone oculare della scena del delitto. Le sfide legali etiche e sociali della fenotipizzazione del DNA

Convegno finale Progetto PRIN 2022
Legal, ethical and social challenges of the Forensic DNA Phenotyping in Italy

h 15.00 Introduzione e moderazione

Susi Pelotti, Docente di Medicina Legale - Università di Bologna,
Principal Investigator del progetto PRIN

h 15.15 Le diverse prospettive

Analisi dei risultati delle interviste al mondo giuridico, alle forze dell'ordine, ai rappresentanti dei mass media e delle associazioni: **Pina Lalli, Michela Zingone, Carla Bini, Arianna Giorgetti** - Università di Bologna

h 15.45 Le analisi di Forensic DNA Phenotyping sulla popolazione italiana:

Chiara Turchi - Università Politecnica delle Marche, co-PI del progetto

h 16.00 Data protection: **Monica De Angelis** - Università Politecnica delle Marche

h 16.15 La prospettiva della Magistratura: **Valter Giovannini**, già Procuratore aggiunto Procura della Repubblica di Bologna

h 16.30 La prospettiva della Difesa: **RELATORE DA DEFINIRE**

h 16.50 La prospettiva delle Forze dell'Ordine: Carabinieri- Polizia di Stato

h 17.10 Le sfide etiche e giuridiche del Forensic DNA Phenotyping

Stefano Canestrari, Matilde Botto - Università di Bologna

h 17.40 Tavola rotonda: Il DNA sulla scena del crimine nelle news e nella fiction

Coordina **Pina Lalli**, Università di Bologna

Partecipano: **Giacomo Manzoli, Giampiero Rigosi, Tommaso Romanin, Antonella Mascio, Paola Brembilla**

h 19,00 Conclusioni e saluti

Al termine dell'evento è previsto un momento conviviale di networking con rinfresco

19 settembre 2025

**Auditorium DAMS LAB
Piazzetta P. Pasolini 5/b
BOLOGNA**

Ingresso Libero

**Evento formativo da
accreditare da parte
dell'Ordine degli Avvocati di
Bologna**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA