



**Modulo del Corso di Alta Formazione
in psicologia giuridica, criminale e investigativa per giuristi e psicologi**

L'investigazione e le prove: luci e ombre del ragionamento probatorio

**Milano, 21-22 novembre 2020
Fruito in modalità online attraverso la piattaforma Zoom**

- L'analisi della scena del crimine
- Il contributo della vittima nell'indagine: la vittimalistica
- La cronaca processuale in televisione
- L'uso del DNA nel processo
- La prova e la colpa d'autore
- Le indagini investigative
- La ricostruzione del reato

Docenti:

Nello Balossino, professore a contratto presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Torino.

Marzio Capra, biologo, genetista dell'Istituto di Medicina Legale di Milano.

Marco Monzani, direttore del master universitario in *Criminologia, psicologia investigativa e psicopedagogia forense* del Centro Universitario di Studi e Ricerche in Scienze Criminologiche e Vittimologia dell'Istituto Universitario Salesiano Venezia, docente di Criminologia presso L'Università degli Studi di Padova e presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Vinicio Nardo, avvocato del Foro di Milano, Presidente dell'*Ordine degli Avvocati di Milano*.

Paolo Della Noce, avvocato del Foro di Milano.

Luciano Garofano, biologo, generale in congedo dell'Arma dei Carabinieri, già Comandante del RIS Reparto Investigazioni Scientifiche dei Carabinieri di Parma.

Guglielmo Gulotta, avvocato del Foro di Milano, psicologo psicoterapeuta, già professore ordinario di psicologia giuridica presso l'Università degli Studi di Torino.

Fabrizio Russo, psicologo psicoterapeuta, criminologo e profiler.

Il *Consiglio Nazionale Forense* ha riconosciuto n. 6 crediti formativi per i giuristi.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione a coloro che avranno partecipato ad almeno l'80% delle ore di formazione previste per le due giornate.

INFORMAZIONI E ADESIONI

www.fondazionegulotta.org
segreteria@fondazionegulotta.org
tel. +39.02.89.07.21.05



PATROCINI



**ORDINE DEGLI
AVVOCATI DI MILANO**