



CRIME SCENE DO NOT CROSS



POLIZIA DI STATO

CORSO DI PERFEZIONAMENTO O

CRIMINALISTICA

**ANALISI DELLA SCENA
DEL CRIMINE**

VIII EDIZIONE

UN CORSO PRATICO PER IMPARARE AD ANALIZZARE IL LUOGO DEL REATO

Polizia scientifica, medici legali, docenti universitari e altri esperti mostreranno ed insegneranno ad usare strumenti e metodi della criminalistica: fotografie, repertazione di oggetti, evidenziazione e rilievi di impronte, prelievi di materiale biologico per analisi del dna.

Quota di iscrizione: € 1.616,00

5 Borse di studio

ISCRIZIONI entro le ore 12.00 del 19 Ottobre 2026

10 CFP (Crediti Formativi Professionali) Ordine degli Avvocati

Corso promosso da:

Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Genova e
Polizia di Stato - Gabinetto Regione Liguria di Polizia Scientifica

Per bando e informazioni:

<https://giurisprudenza.unige.it/node/5796>

 Criminalistica - Analisi della scena del crimine

 Corsodicriminalistica

Contatti:

Prof. Antonella Madeo: madeo@unige.it

Avv.to Rachele De Stefanis: avv.racheledestefanis@gmail.com

Sig.ra Angela Bevere: bevere@unige.it

Partners:



**5 BORSE DI STUDIO PER LAUREATI E
DIPLOMATI**

ISCRIZIONI entro il 19 Ottobre 2026

CRIME SCENE DO NOT CROSS

CRIME SCENE DO NOT CROSS

CRIMINALISTICA

ANALISI DELLA SCENA DEL CRIMINE

VIII EDIZIONE

Il Corso, organizzato dal Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Genova in collaborazione con il Gabinetto regionale di Polizia Scientifica per la Liguria, si svolgerà da **novembre 2026 ad aprile 2027**, online e in presenza, il venerdì pomeriggio. Indicato anche per la **formazione di avvocati penalisti specialisti**.

FIGURA PROFESSIONALE

Il criminalista è un professionista che studia scientificamente l'ambiente in cui è stato commesso un reato, per individuarne le tracce e per identificarne gli autori, attraverso la ricostruzione del modus operandi e dei metodi utilizzati per compierlo. Può lavorare per conto della polizia giudiziaria come ausiliario, per conto delle parti coinvolte nei processi e per conto della magistratura.

Figura a carattere interdisciplinare, con competenze e conoscenze di varia natura tecnica (balistica, fotografia forense), scientifica (entomologia, biologia, psicologia investigativa), nonché di natura giuridica (penalistica e processual-penalistica).

DESTINATARI

Laureati e Diplomati.

Aree e Materie del corso

1. Giuridica	Diritto penale; Diritto processuale penale
2. Criminalistica	Balistica; Dattiloscopia; Chimica; Fotografia;
3. Clinica	Criminologia; Psicologia investigativa e forense; Medicina legale
4. Biologica	Entomologia forense; Genetica forense; Geologia forense; Archeologia forense; Grafologia forense

ARTICOLAZIONE DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

La fase d'aula sarà composta da due moduli didattici:

PRIMO MODULO (40 ore d'aula)

- Diritto penale: analisi dei principali delitti violenti contro la persona (omicidi, lesioni, percosse, maltrattamenti contro familiari, violenza sessuale).
- Diritto processuale penale: indagini preliminari, accertamenti urgenti di p.g.; perquisizioni; ispezioni, intercettazioni; Identificazioni-individuazioni-ricognizioni.
- Psicologia investigativa: *Criminal profiling* (tecniche di elaborazione del profilo per presunto autore di crimine e sue applicazioni in campo investigativo; analisi e caratterizzazioni del crimine seriale); la testimonianza (caratteristiche e limiti della memoria; falsi ricordi e criteri per individuarli; strumenti per ottenere una testimonianza attendibile)

SECONDO MODULO (88 ore di aula e tirocinio pratico)

- Criminalistica: scena del crimine (caratteristiche e tipologie); primo intervento (modalità e problematiche operative); squadre d'intervento (specializzazione del personale, coordinamento tra i vari organi istituzionali); operazioni tecniche (osservazione e descrizione); rilievi video-fotografici e planimetrici; ricerca tracce e refertazione; elementi di b.p.a.; elementi di dattiloscopia (caratteristiche e classificazione delle impronte, banca dati APFIS e DNA); elementi di chimica forense (fibre, vernici, vetri); elementi di biologia forense (DNA, estrazione, amplificazione e comparazione, banca dati); balistica forense (armi da fuoco, munizionamento, identificazione arma del delitto, comparazioni balistiche).
- Medicina legale: ispezione del cadavere (esame dell'ambiente, posizione e atteggiamento del corpo, i dati tanatocronodiagnostici); lesioni (natura, mezzo e modalità di produzione); armi ed altri mezzi lesivi (armi da fuoco, armi bianche, oggetti contundenti, fenomeni lesivi differenti, lesioni post mortem); elementi di tanatologia (fenomeni trasformativi); le morti traumatiche.
- Entomologia forense: cognizioni di base sull'entomo-fauna necrofila e necrofaga; descrizione delle specie di insetti più importanti in ambito medico-legale; cicli di sviluppo dei ditteri brachiceri in relazione ai parametri ambientali; cognizioni di base sui processi di trasformazione cadaverica, e loro successione/durata; successione degli artropodi sul cadavere in decomposizione; comportamento riproduttivo specifico di ditteri e coleotteri sul cadavere.
- Genetica forense: procedimenti per rilevare le tracce biologiche in una scena del crimine e modalità per evidenziare dette tracce.
- Geologia forense: rilevamento geologico finalizzato alle indagini giudiziarie; analisi pedologiche, analisi geofisiche e telerilevamento; analisi ambientali.
- Archeologia forense: metodologie per l'individuazione del sito del possibile occultamento di cadavere (remote sensing, survey, metodi geofisici; tecnica e metodologia di scavo; stratigrafia, Matrix e campionamento).
- Grafologia forense: nozioni generali; applicazioni in ambito giudiziario a supporto delle indagini investigative.