



**CRIME SCENE DO NOT CROSS**



# CORSO DI PERFEZIONAMENTO O CRIMINALISTICA ANALISI DELLA SCENA DEL CRIMINE **VII 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

**ISCRIZIONI entro le ore 12.00 del 15 Gennaio 2025**

20 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/4921>

Criminalistica - Analisi della scena del crimine

[corsodicriminalistica](#)

Contatti:  
Prof. Antonella Madeo: [madeo@unige.it](mailto:madeo@unige.it)  
Avv.to Rachele De Stefanis: [avv.racheledestefanis@gmail.com](mailto:avv.racheledestefanis@gmail.com)  
Sig.ra Simona Ruggiero: [direzione@giuri.unige.it](mailto:direzione@giuri.unige.it)



**PER LAUREATI E DIPLOMATI!!!**

**ISCRIZIONI entro il 15 Gennaio 2025**

**CRIME SCENE DO NOT CROSS**

# CRIMINALISTICA

## ANALISI DELLA SCENA DEL CRIMINE

### VII 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 **gennaio** a **ottobre** 2025 presso l'Università degli Studi di Genova, 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); elementi di chimica (fibre, vernici, vetri, terreni); 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.