



CORSO DI PERFEZIONAMENTO CRIMINALISTICA ANALISI DELLA SCENA DEL CRIMINE **IV 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
Sono disponibili **10 borse di studio** a copertura parziale della quota di iscrizione

ISCRIZIONI entro le ore 12.00 del 1° Ottobre 2021

Il Corso rilascerà **16 CFU** (Crediti Formativi Universitari)
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 informazioni:

<https://giurisprudenza.unige.it/node/2717>

 **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 Simona Ruggiero: simona.ruggiero@giuri.unige.it

Partner:



ISCRIZIONI entro il 1° Ottobre 2021

CRIME SCENE DO NOT CROSS

CRIME SCENE

CRIMINALISTICA

ANALISI DELLA SCENA DEL CRIMINE

IV 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 **ottobre** 2021 a **marzo** 2022 presso l'Università degli Studi di Genova, il Venerdì pomeriggio ed eventualmente il Sabato mattina.

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 (38 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 (60 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.