

DIRETTORE DEL CORSO

Prof. Antonella Madeo - Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Genova

DOCENTI DEL CORSO

Prof. Alfredo Verde - Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Genova
Prof. Franco Della Casa - Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Genova
Prof. Annamaria Peccioli - Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Genova
Prof. Francesco Ventura - Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Genova
Prof. Antonella Madeo - Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Genova
Prof. Alberto Caselli Lapeschi - Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Genova
Prof. Gabriele Rocca - Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Genova
Prof. Angelo Zappalà - Psicologo e Criminologo clinico
Dr. Davide Balbi - Funzionario del Gabinetto Regione Liguria di Polizia Scientifica
Dr.ssa Chiara Canepa - Sostituto Procuratore della Procura di Cuneo
Dr. Luigi Carli - ex Procuratore della Repubblica

Quota di iscrizione: € 1.600,00

Sono disponibili **4 borse** di studio a copertura parziale della quota di iscrizione

ISCRIZIONI entro le ore 12.00 del 5 Marzo 2018

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:

Servizio Apprendimento permanente - PerForm
Piazza della Nunziata, 2 - 16124 Genova

www.perform.unige.it

Contatti:

Prof. **Antonella Madeo**: madeo@unige.it - 010 2099972
Dr.ssa **Elena Tortora**: tortora@perform.unige.it - 010 2099466

Partners:



ORDINE DEGLI PSICOLOGI
DELLA LIGURIA



CRIME SCENE DO NOT CROSS



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA



POLIZIA DI STATO



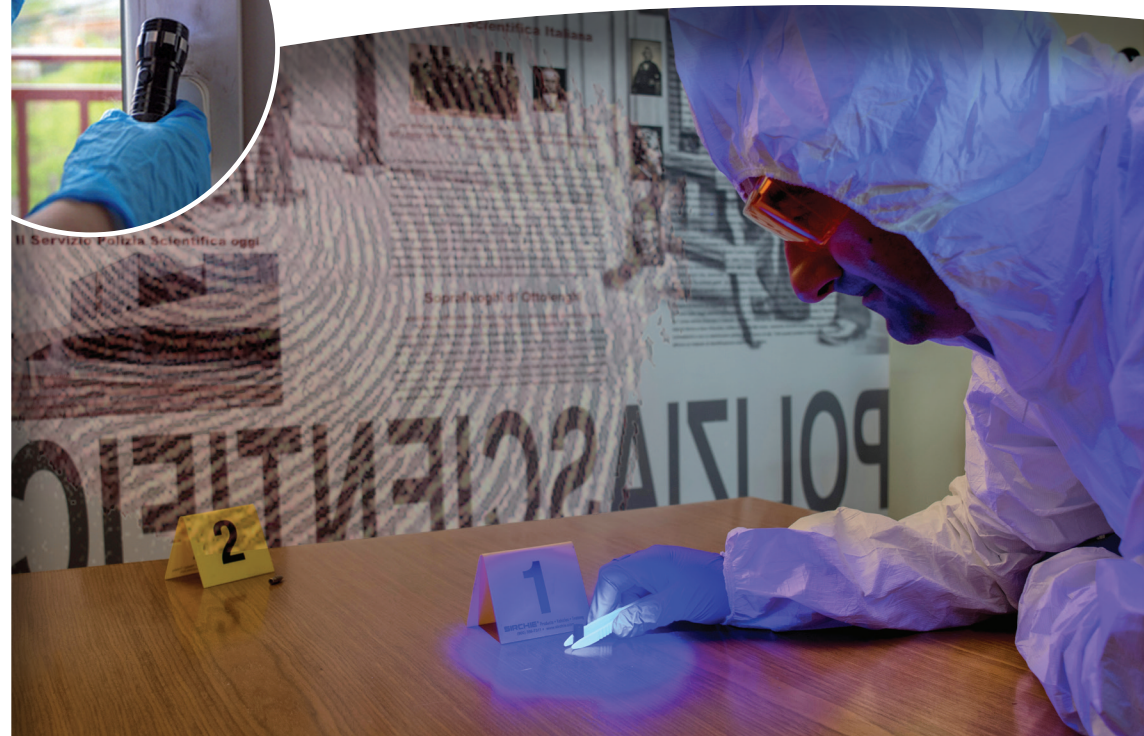
POLIZIA SCIENTIFICA

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

Criminalistica: analisi della scena del crimine

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.



Criminalistica: analisi della scena del crimine

I 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 **marzo a luglio** 2018 presso la sede di Giurisprudenza di Genova, con un impegno part-time di 92 ore il Venerdì pomeriggio e il Sabato mattina.

FIGURA PROFESSIONALE

Il criminalista è un professionista che studia scientificamente l'ambiente in cui è stato realizzato 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 in Giurisprudenza, Psicologia, Scienze dell'Educazione, Scienze Politiche e Medicina.

Professionisti del settore "giudiziario", quali forze dell'ordine, avvocati, ausiliari del giudice, consulenti tecnici, psicologi e investigatori privati.

Principali aree di attività svolte	Competenze associate
1. Giuridica	Conoscenza dei reati di tipo violento e fraudolento; del <i>modus operandi</i> in fase di indagini preliminari
2. Criminalistica	Operazioni tecniche, osservazioni, descrizioni del <i>locus commissi delicti</i> ; rilievi fotografici; refertazione, ricerca tracce, balistica forense
3. Psicologia investigativa	Tecniche di intervista investigativa e interrogatorio; valutazione della testimonianza oculare; valutazione dei metodi investigativi, consulenze tecniche e perizie nei casi di abuso sessuale su minore
4. Medicina legale	Elementi di tanatologia, riconoscimento di segni traumatici, ispezione del cadavere

OBIETTIVI FORMATIVI, RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

1. Acquisire o approfondire le conoscenze dei reati di carattere violento e fraudolento in funzione dell'analisi del luogo del delitto e del riconoscimento dell'autore
2. Acquisire o approfondire le conoscenze dei meccanismi delle fasi delle investigazioni e del processo penale in funzione dell'analisi del luogo del delitto
3. Acquisire o approfondire nozioni di base di medicina legale e psicologia forense
4. Acquisire nozioni di base per i sopralluoghi sulla scena del delitto in funzione di ricercare indizi e prove, di ricostruire l'*iter criminis* e di identificare l'autore del reato

ARTICOLAZIONE DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

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

PRIMO MODULO (52 ore d'aula)

- Diritto penale: analisi dei principali delitti contro la vita, contro l'incolumità personale, contro la libertà personale, contro la libertà sessuale, contro il patrimonio.
- Diritto processuale penale: cenni alle indagini preliminari in generale e ai poteri del p.m. e della p.g.; accertamenti urgenti di p.g.; perquisizioni; sequestri; ispezioni; accertamenti tecnici del p.m.; perizie; consulenze tecniche extra-peritali e indagini difensive; identificazioni, individuazioni, ricognizioni; intercettazioni telefoniche, ambientali, di flussi di comunicazione.
- Psicologia forense: *criminal profiling*; strategie defensionali nei processi per reati violenti; tecniche di interviste investigativa al testimone autore di reato e alla vittima-testimone; tecniche di interrogatorio al sospetto autore di reato; valutazione della testimonianza oculare; valutazione dei metodi investigativi, delle consulenze tecniche e delle perizie nei casi di presunto abuso sessuale su minore.

SECONDO MODULO (40 ore di aula e tirocinio pratico)

- Criminologia: 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 (precipitazione, incidenti stradali, ferroviari, aerei, esplosioni, altri traumatismi); regolamento di polizia mortuaria (denuncia delle cause di morte, riscontro diagnostico, autopsia giudiziaria).

CRIME SCENE DO NOT CROSS
POLICE LINE DO NOT CROSS