



LA SCENA DEL CRIMINE

COME NON L'AVEVI MAI VISTA

**"La scena del crimine. Dalla procedura
penale alla genetica forense"**

EVENTO FORMATIVO BLENDED
- ID Age.na.s. 277440 -

15.6
ECM

ROMA

Novembre 2019 (4-28 FAD - 29 RES)

SANITÀ IN FORMAZIONE S.P.A.
Via Giacomo Peroni 400, ed. 7 - 00131 Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Marina Baldi - Giuseppe Petrella

DESTINATARI

Medico Chirurgo (tutte le Discipline), Odontoiatra,
Biologo, Psicologo (Psicologia e Psicoterapia)

OBIETTIVO FORMATIVO

2) Linee guida
Protocolli - Procedure

SULLA SCENA DEL CRIMINE. DALLA PROCEDURA PENALE ALLA GENETICA FORENSE.

Roma, Novembre 2019

Responsabili scientifici: **Marina Baldi - Giuseppe Petrella**

Un corso all'avanguardia, caratterizzato da differenti modalità di fruizione: **formazione a distanza (FAD), lezioni frontali e un'esperienza di realtà virtuale immersiva**. Quest'ultimo, certamente l'aspetto più interessante che darà modo ai partecipanti di vestire i panni del criminalista e calcare di persona la scena del crimine a partire da casi realmente accaduti.

Nel modulo teorico, suddiviso in tre parti e disponibile in modalità FAD, saranno affrontati lineamenti di procedura penale, lineamenti di genetica forense e lineamenti di scienze forensi.

La **prima parte** permetterà di **comprendere la definizione dei reati**, quali sono i soggetti che intervengono nei procedimenti penali, come vengono eseguite le indagini preliminari, l'iter processuale e l'esecuzione dei provvedimenti.

La **seconda parte** fornirà tutti gli strumenti per la comprensione del processo che va **dalla repertazione della traccia all'individuazione del profilo genetico**, con particolare attenzione alle criticità sottostanti all'analisi del DNA e all'interpretazioni dei risultati. Offrirà una disamina sulle analisi statistiche e sull'utilizzo dei software di calcolo, con cenni all'analisi e ai risultati ottenuti sul cromosoma Y, sul DNA mitocondriale e sugli accertamenti di paternità.

La **terza parte** offrirà un'**introduzione alla criminalistica**, spiegando come effettuare il sopralluogo biologico con gli strumenti necessari all'identificazione biochimica delle tracce. Verranno inoltre espletate le modalità di raccolta e campionamento delle stesse, tramite specifiche tecniche di conservazione.

A tali competenze si aggiunga la **tecnica analitica nelle analisi forensi**. L'utilizzo di un errato protocollo nelle prime fasi dell'analisi potrebbe comportare per il consulente il rischio di ottenere DNA in quantità incongrua o di qualità insufficiente a procedere all'identificazione del profilo e alla successiva indagine comparativa. I fondamentali delle procedure penalistiche offriranno altresì una panoramica che va dalla definizione dei casi reali all'esecuzione dei provvedimenti giudiziari.

Nel corso della formazione in presenza, i partecipanti - attraverso il **Crime Training** - avranno l'opportunità di **immergersi in una vera scena del crimine** per mettere fin da subito in pratica le conoscenze acquisite. Eccoci allora calati nel primo ingresso sulla scena del crimine, alle prese con rilievi e interazioni con gli oggetti intorno. **Un'esperienza in realtà virtuale immersiva** che grazie a un'innovativa piattaforma tecnologica riproduce la complessa attività di chi è chiamato a intervenire sulla scena del crimine, confrontandosi con circostanze diverse e luoghi volutamente alterati nel tentativo di occultare l'identità del colpevole. Fondamentale è infatti la preparazione e l'esperienza del criminalista, che grazie alle nuove tecniche è oggi in grado di ottenere risultati attendibili dalle tracce più degradate e da matrici sempre più varie.

MODULO FAD

Online dal 4 al 28 novembre

- **Procedura penale**
Avv. Serena Antonella Gasperini
- **Lineamenti di genetica forense**
Dott.ssa Marina Baldi
- **Il repertamento delle tracce biologiche**
Dott. Nicola Caprioli

MODULO RESIDENZIALE

29 novembre

- 08:30 - 9:00 *Registrazione partecipanti*
- 09:00 - 10:00 **Lineamenti di procedura penale**
Avv. Serena Antonella Gasperini
- 10:00 - 11:00 **Lineamenti di genetica forense: analisi del DNA**
Dott.ssa Marina Baldi
- 11:00 - 13:00 **Lineamenti di scienze forensi: sopralluoghi evidenza biologica**
Dott. Nicola Caprioli
- 13:00 - 14:00 *Lunch*
- 14:00 - 18:00 **Esperienza di realtà virtuale Crime Training:
interazioni avanzate di vere scene del crimine**
- 18:00 - 18:30 *Test di valutazione finale*



**SULLA SCENA DEL CRIMINE.
DALLA PROCEDURA PENALE
ALLA GENETICA FORENSE**

EVENTO FORMATIVO BLENDED

Roma, Novembre 2019



PROVIDER ECM 2506

sanitàinformazione

SANITÀ IN FORMAZIONE S.P.A.

Via Giacomo Peroni 400, ed. 7 - 00131 Roma

www.sanitainformazione.it

INFORMATI ORA



info@sanitainformazione.it

