



REA International Institute of Criminology, Security and Forensic Sciences

Corso in CRIME SCENE ANALYSIS, FINGERPRINT OLFATTIVO E CRIMINAL PROFILING

Pescara, 13 e 14 ottobre presso l'Hotel Duca D'Aosta



Evento accreditato con l'Ordine degli Avvocati di Pescara con riconoscimento di 6 CFU

PROGRAMMA

- **SCENA DEL CRIMINE:** Primo intervento: modalità e problematiche operative - Squadre d'intervento - Operazioni tecniche: osservazione e descrizione; rilievi video-fotografici e planimetrici - Repertamento e conservazione delle diverse tipologie di tracce - Principali problematiche legate alla contaminazione della Crime Scene - Il Repertamento delle tracce in caso di stupro - L'analisi del fascicolo investigativo
- **CRIMINOLOGIA:** Ricostruzione dell'evento criminale tramite l'individuazione delle tracce comportamentali presenti sulla crime scene - Psicopatologia Forense: disturbi della personalità Antisociale, Psicopatico, Borderline, Narcisista - Organizzazione bio/psico/sociale delle varie categorie di criminali - Lineamenti di vittimologia - Tecniche di stesura di un Criminal Profiling
- **IL FINGERPRINT OLFATTIVO:** Differenza tra traccia olfattiva calda e fredda - La raccolta del Volaboloma e la sua conservazione nelle 'Odoroteche' - Cani da ricerca forense vs. naso elettronico.
- **ERCITAZIONE PRATICHE:** Repertamento delle tracce - Rilevamento del Volaboloma con il naso elettronico - Dimostrazione con cani da ricerca - Stesura di un Criminal Profiling

DOCENTI

DOTT.SSA ROSSELLA DI CARMINE Psicologa Clinica specializzata in Criminologia, Criminal Profiling, Tecniche di Interrogatorio e Rilevazione della Menzogna (certificazione americana J.&R). Docente di Criminologia e Psicologia. CTP civile e penale. Direttore del REA International Institute of Criminology, Security and Forensic Sciences.

PROF.ANDREA MAZZATENTA Docente di Fisiologia, Fondamenti Anatomico-Fisiologici dell'Attività Psicica, Psicobiologia e Psicologia Animale, Neuroscienze, Neuroscienze Comportamentali Avanzate, Tossicologia Forense. Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara; Dog Olfactory & Cognition Laboratory Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Teramo. Membro onorario del REA International Institute of Criminology, Security and Forensic Sciences.

Con la partecipazione delle squadre di soccorso della **FISA** - **SEZ. PROTEZIONE CIVILE**

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Euro 200,00 con possibilità di agevolazioni

IN COLLABORAZIONE CON



Per info ed iscrizioni: WWW.ISTITUTOREA.IT

TEL. 3335280651 info@istitutorea.it