





CORSO NAZIONALE TEORICO-PRATICO DI CRIMINALISTICA E SCIENZE FORENSI

II Edizione

Acquafredda di Maratea (PZ), 25-26 Ottobre 2014 Hotel Club San Diego

SABATO 25 - CONVEGNO

8:30 - 9:00Registrazione Partecipanti

9:00 - 9:20 Saluti ed Apertura Convegno -Presentazione del corso

9:20 – 10:10 La prova scientifica in ambito penale (Avv. M. S. Lembo)

10:10 - 11:00 La criminalistica come insieme di distinte scienze utili alla verità (Dott. S. Musio)

11:00 – 11:15 Coffee Break

11:15 - 12:00 La Biologia Forense: diagnosi generiche e di specie (Dott. V. Agostini)

12:00 - 13:00 Il Sopralluogo Medico Legale (Dott.ssa K. Bisogni)

13:00 - 14:30 Pranzo

14:30 - 15:30 Le tecniche di Geologia Forense (Dott.ssa R. M. Di Maggio)

15:30 – 16:30 Cenni di Dattiloscopia, di residui di sparo (Balistica) e di Grafologia Peritale (Dott. S. Musio)

16:30 - 16:45 Coffee Break

16:45 - 17:30 Analisi DNA: dal genotipo al fenotipo (Dott.ssa E. Chiti)

17:30 – 18:00 Spazio libero per il dibattito con tutti i relatori per domande e chiarimenti

20:30 - Cena di Gruppo presso l'Hotel Club San Diego.

DOMENICA 26 WORKSHOP

9:00 – 13:00 **ATTIVITA' PRATICA**

- Sezione di Dattiloscopia- Laboratorio pratico relativo alla ricerca e l'esaltazione di tracce dattiloscopiche latenti e la loro acquisizione; tecnica di assunzione di impronte digitali e palmari, secondo il metodo del fotosegnalamento. - Sezione di Biologia Forense - laboratorio per diagnosi generiche e di specie delle principali tracce biologiche in ambito criminalistico, mediante utilizzo di test presuntivi e luci forensi.

Sede del corso:

Hotel Club San Diego Acquafredda di Maratea (PZ)

Numero di partecipanti:

Min. 45 posti. Max. 70 posti.

Evento accreditato ECM per tutte le professioni medico-sanitarie.

Numero di crediti ministeriali: 16 Provider: Symposia S.r.l. (Roma)

Richiesti crediti formativi per Avvocati

Per informazioni, dettagli, chiarimenti, contattare:

Dott. Vincenzo Agostini

Cell. 3492173515

vincenzo.agostini@hotmail.it www.analisidnaforense.com



