

FORENSICS MEETING. Lecce, 28-29-30 settembre 2012

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



LECCE, 25 SETTEMBRE 2012- INTERNATIONAL CRIME ANALYSIS ASSOCIATION –
WWW.CRIMINOLOGIA.ORG

FORENSICS MEETING. Lecce, 28-29-30 settembre 2012. Grand
Hotel di Lecce, viale Oronzo Quarta 28

Programma dell'evento

Venerdì 28 settembre, ore 14.00: registrazione partecipanti

14.30-17.30: seminario tecnico "crime scene investigation: la
rilevazione, il repertamento e la

comparazione delle impronte digitali". Le impronte digitali
rappresentano ancora una fonte di prova

determinante nelle indagini criminali. I sistemi di rilevamento delle
impronte hanno avuto una notevole

evoluzione. Nel corso del seminario, di taglio pratico, verrà ricostruita
una scena del crimine violento e

verranno utilizzati e spiegati gli strumenti principali per
l'evidenziazione delle impronte su diverse

superfici e con diverse condizioni climatiche e ambientali. Docenti Dr.
Marco Strano (UGL Polizia di

Stato), Dr. Gianluca Venneri, esperto crime scene investigation (ICAA Puglia). Al termine del seminario verrà rilasciato un attestato di partecipazione ICAA in Dattiloscopia.

17.30-18.00: coffee break

18.00-20.00: seminario tecnico sul criminal profiling. La realizzazione di un profilo nei casi di crimine con autore sconosciuto rappresenta un'attività complessa e a volte controversa della Psicologia Forense.

Il seminario è proposto sotto forma di "laboratorio" dove i partecipanti potranno interagire nell'analisi dei casi reali e fornendo il loro contributo sotto la guida di esperti.

Docente il Dr. Marco Strano, Psicologo forense (ICAA Lazio), Al termine del seminario verrà rilasciato un attestato di partecipazione ICAA in Criminal Profiling.

Sabato 29 settembre

9.00-13.00: seminario tecnico sulle "indagini in caso di crimine commesso con incendi ed esplosivi".

L'utilizzo del fuoco per distruggere dolosamente o per cancellare tracce del crimine commesso e l'utilizzo di esplosivo rappresentano un settore di indagini forensi specialistico. Il recente attentato a Brindisi con l'utilizzo di bombole di gas ha diffuso anche a livello mediatico tale problematica. Il seminario, di taglio prevalentemente pratico, prevede la ricostruzione di alcune scene del crimine e la rilevazione di tracce utili. Docente il Dr. Danilo Coppe, esplosivista forense (IRE e ICAA Emilia Romagna). Al termine del seminario verrà rilasciato un attestato di partecipazione ICAA in fire&blast investigation.

13.00-15.00: pausa pranzo

15.00-18.00: seminario tecnico: "il ruolo della Biologia forense nell'investigazione criminale". Il seminario, di taglio prevalentemente pratico, prevede la ricostruzione di una scena del crimine e la simulazione di individuazione e repertamento di tracce biologiche. Verranno mostrate e spiegate le tecniche per l'individuazione di tracce di sangue e di altri elementi biologici potenzialmente collegati con l'evento criminale. Docente il Gen. Luciano Garofano, Biologo forense (Presidente ACISF). Al termine del seminario verrà rilasciato un attestato di partecipazione ICAA in Biologia Forense.

18.00-19.00: coffee break

19.00-21.00: "crime café", talk show criminologico con Luciano Garofano e Marco Strano, con discussione su alcuni dei recenti fatti di cronaca nera. Il pubblico

potrà interagire con i due noti

personaggi televisivi, ponendo le domande che nel corso di trasmissioni televisive sono rimaste senza risposta.

Domenica 30 settembre

9.00-12.00: seminario tecnico: "le tracce di un delitto sul terreno e nel sottosuolo". Il seminario, di

taglio prevalentemente pratico, prevede la ricostruzione di una scena del crimine e la simulazione di

individuazione e repertamento di tracce di scarpa e di terra. Verranno inoltre mostrate e spiegate le

tecniche per l'individuazione di elementi sepolti potenzialmente collegati con l'evento criminale. Docente il

Dott. Andrea Nava, Geologo forense (ICAA Lombardia). [MORE]

giovanni (fojta) segnalata da

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/forensics-meeting-lecce-28-29-30-settembre-2012/31705>

