



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente



TAVOLA ROTONDA

CRIME SCENE DO NOT CROSS

CSI DALLA FICTION ALLA REALTÀ:
I RICERCATORI DELL'UNIVERSITÀ DI SIENA NELLA
RICOSTRUZIONE DELLA SCENA DEL CRIMINE.

15 maggio 2013 ore 15.00

Aula storica - Via Laterina 8, Siena
Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente - Sezione di Geologia

PROGRAMMA

Ore 15:00 - INTRODUZIONE

Prof.ssa Cecilia Viti (Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente).

Ore 15:15 - IL SOPRALLUOGO SULLA SCENA DEL CRIMINE E LA REPERTAZIONE DI OGGETTI ATTINENTI AL REATO

Dr. Luciano Salvatori, Ispettore Capo della Polizia di Stato, responsabile del Gabinetto Provinciale di Polizia Scientifica della Questura di Siena.

Descrizione delle principali fasi del sopralluogo e delle tecniche di repertazione degli oggetti sulla scena del crimine.

Ore 15:45 - IL GEOLOGO SULLA SCENA DEL CRIMINE

Dr.ssa Giovanna Giorgetti (Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente).
L'applicazione delle tecniche di indagine geologiche, petrografiche e mineralogiche nella caratterizzazione di reperti inorganici provenienti dalla scena del crimine.

Ore 16:15 - ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI PER APPLICAZIONI FORENSI

Prof. Mauro Barni (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche).
Utilizzo dell'elaborazione delle immagini per restituire credibilità ai documenti visuali in un'era dominata dallo scambio di informazioni in formato digitale.

Ore 16:45 - LE INDAGINI DI SOPRALLUOGO TRA TEORIA E REALTÀ

Prof. Mario Gabrielli (Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze).
Come effettuare senza pregiudizi l'esame del luogo ove si è realizzato un evento (criminoso, ma non è detto) al fine di evitare di trascurare elementi di prova.



L'iniziativa è rivolta a studenti delle Scuole Superiori, studenti universitari e dottorandi, ed a tutta la cittadinanza.
Siete tutti invitati a partecipare!