

# *Scuola Permanente in Biologia Forense*

## **Corso base**

**19-20 settembre 2016**

**Roma, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Edificio E - SUD II piano - Cattedra di Medicina Legale**

### ***I RILIEVI TECNICI SULLA SCENA DEL CRIMINE: il ruolo del biologo forense nella fase investigativa e processuale***

#### DESCRIZIONE DEL CORSO:

Il Corso propone e promuove la formazione dei biologi nel ruolo di Consulenti Tecnici e Periti in ambito penale, sia nella fase d'indagine che del dibattimento.

Il corso è suddiviso in due parti strettamente interconnesse, l'una teorica e l'altra operativa: entrambe si propongono di fornire un quadro sinottico conoscitivo sia dell'esecuzione dei rilievi tecnici sulla scena del crimine e sia della redazione della conseguente relazione di consulenza.

Nella prima parte del corso verranno fornite le basi tecnico-scientifiche necessarie per addentrarsi nel complesso mondo della criminalistica e delle scienze forensi, con specifico riferimento al metodo scientifico e alle tecniche di sopralluogo e repertamento.

Nella seconda parte del corso verrà eseguita una simulazione realistica di sopralluogo giudiziario con dimostrazione pratica delle principali tecniche di ricerca di elementi d'interesse investigativo, di prelievo e conservazione dei reperti.

Infine, verranno fornite al discente specifiche linee guida di carattere tecnico-operativo per la corretta stesura della relazione di consulenza e saranno affrontati criticamente alcuni casi reali.

---

#### **19 settembre 2016**

---

- |              |   |
|--------------|---|
| <b>14.30</b> | Registrazione dei partecipanti                                  |
| <b>15.00</b> | Apertura dei lavori e presentazione scopi e obiettivi del corso |
| <b>15.15</b> | La Criminalistica: evoluzione storica, principi e limiti        |
| <b>16.00</b> | Le Scienze Forensi e il metodo scientifico                      |
| <b>17.00</b> | I rilievi e gli accertamenti tecnici forensi                    |
| <b>18.00</b> | Principali riferimenti normativi                                |
| <b>18.30</b> | <i>Chiusura lavori</i>  |

---

## 20 settembre 2016

---

- 09.00** La *condicio sine qua non*: il sopralluogo giudiziario
- 09.00** Strumentazione forense: tecnologia-fattore umano-applicazione
- 10.00** Protocolli operativi - Conservazione delle tracce
- 10.30** I principali tipi di impronte
- 11.00** *Coffee break*
- 11.30** Fissazione dello stato dei luoghi: rilievi topografici e fotografici
- 12.00** Tecniche di ricerca/prelievo e repertamento
- 13.00** Conservazione e catena di custodia dei reperti
- 13.30** *Lunch break*
- 
- 14.30** Simulazione di Sopralluogo Giudiziario
- 15.00** RICERCA E REPERTAMENTO:
- impronta digitale – palmare - plantare
  - impronta di calzature-pneumatici
  - impronta di effrazione e di strumenti/utensili
  - impronta balistica
  - impronta biologica
  - impronta chimica
  - impronta digitale-magnetica-biometrica
  - impronta grafica
- 17.00** Linee guida per la stesura della relazione di consulenza
- 17.30** Analisi di casi reali
- 18.30** *Questionario di valutazione e chiusura dei lavori*

## **Relatori**

Prof. Emiliano Giardina, Responsabile Laboratorio Genetica Forense, Univ. degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dott. Luca Chianelli, Criminalista, Esperto in rilievi tecnici e analisi della scena del crimine

Brig. Pietro Toscano, Esperto in Rilievi Tecnici e repertamento

.....

### **Responsabili Scientifici:**

*Prof. Emiliano Giardina*

*Dott. Luca Chianelli*

### **Segreteria Scientifica:**

*Sig.ra Pina Comandè*

*Tel: +39 06 57 090 204*

*Fax: +39 06 57 090 234*

*E-mail: [presidenza@onb.it](mailto:presidenza@onb.it)*

### **Segreteria Didattica:**

*Dott.ssa Elia Scrima*

*Tel: +39 349 4321945*

*E-mail: [scuolapermanente.gf@gmail.com](mailto:scuolapermanente.gf@gmail.com)*