

Scuola Permanente in Biologia Forense

Corso avanzato

Laboratorio sperimentale

8-9 Maggio 2017

Roma, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Edificio D - Il piano - Aula D24

Il ruolo del biologo forense nei processi penali: laboratorio sperimentale per la preparazione della perizia e della consulenza tecnica di parte

DESCRIZIONE DEL CORSO:

Il Corso si propone come obiettivo la formazione dei biologi nel ruolo di periti e di consulenti tecnici di parte.

La parte introduttiva avrà come oggetto l'articolazione del processo penale ed i principali compiti del perito, del consulente e del consulente di parte.

Nella prima parte del corso verranno fornite le basi tecnico-scientifiche necessarie per addentrarsi nel ruolo del perito e per redigere la perizia. Verranno forniti al discente tutti i dati analitici necessari per la stesura della perizia con l'utilizzo dei software di analisi dei dati e di analisi biostatistica all'avanguardia con il costante supporto di tutor. Gli elaborati saranno infine corretti e discussi insieme ad ogni partecipante al corso. Il carattere sperimentale di questo corso è determinato dal fatto che i discenti saranno seguiti durante l'intero percorso formativo da tutor specializzati in materia.

Nella seconda parte del corso verranno fornite le basi tecnico-scientifiche necessarie per addentrarsi nel ruolo del Consulente di parte e per redigere una consulenza di parte. Verrà presentato al discente un secondo caso di accertamento penale e verranno fornite una consulenza tecnica del PM o una perizia. Il discente dovrà redigere una relazione tecnica di parte scritta con il costante supporto di tutor. Gli elaborati saranno infine corretti e discussi insieme ad ogni partecipante al corso.

Nell'ultima parte del corso verrà simulato un dibattito con l'esame del perito e dei consulenti delle parti.

8 Maggio 2016

- 10.30** Registrazione dei partecipanti
- 11.00** Apertura dei lavori
- 11.15** Presentazione scopi e obiettivi del corso
- 11.30** Il processo: dalle indagini preliminari al dibattimento
- 12.30** Illustrazione di un caso penale
- 13.00** *Lunch break*
- 14.00** Lavoro individuale con assistenza
- 15.30** Guida per la stesura di una perizia/consulenza tecnica
- 16.00** *Coffee break*
- 16.30** Lavoro individuale con assistenza
- 17.30** Consegna e correzione della relazione scritta
- 18.30** *Chiusura dei lavori*

9 Maggio 2017

- 09.00** Illustrazione di un caso per la consulenza di parte
- 09.30** Guida per la stesura di una consulenza di parte
- 10.00** Lavoro individuale con assistenza
- 12.00** Consegna e correzione della relazione scritta
- 13.00** Simulazione del dibattito
- 14.00** Chiusura dei lavori

Relatori

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

Dott.ssa Laura Manzo, Biologo Forense, Laboratorio Genetica Forense, Univ. degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Dott. Michele Ragazzo, Biologo Forense, Laboratorio Genetica Forense, Univ. degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Dott.ssa Laura Foca, Biologo Forense, Laboratorio Genetica Forense, Univ. degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Dott.ssa Elia Scrima, Biologo Forense, Laboratorio Genetica Forense, Univ. degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Dott.ssa Maria Elisabetta Onori, Biologo Forense, Laboratorio Genetica Forense, Univ. degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Dott. Stefano Melchiorri, Biologo Forense, Laboratorio Genetica Forense, Univ. degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Dott.ssa Denise Albani, Biologo Forense, Laboratorio Genetica Forense, Univ. degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Responsabile Scientifico:

Prof. Emiliano Giardina

Segreteria Scientifica:

Sig.ra Pina Comandè

Tel: +39 06 57 090 204

Fax: +39 06 57 090 234

E-mail: presidenza@onb.it

Segreteria Didattica:

Dott.ssa Elia Scrima

Tel: +39 349 4321945

E-mail: scuolapermanente.gf@gmail.com

