



Scuola Permanente in Biologia Forense

Corso avanzato Laboratorio sperimentale

24-25 ottobre 2016

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 dibattimento con l'esame del perito e dei consulenti delle parti.



24 ottobre 2016



RELATORI/TUTOR:

Emiliano Giardina

Laura Manzo

Michele Ragazzo

Laura Foca

Elia Scrima

Maria Elisabetta Onori

Stefano Melchiorri

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



25 ottobre 2016



RELATORI/TUTOR:

Emiliano Giardina

Laura Manzo

Michele Ragazzo

Laura Foca

Elia Scrima

Maria Elisabetta Onori

Stefano Melchiorri

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 dibattimento
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"

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.qf@gmail.com



