

Scuola Permanente in Genetica Forense

Corso avanzato

Laboratorio sperimentale

22-23 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 civili: laboratorio sperimentale per la preparazione della relazione d'ufficio e di parte

DESCRIZIONE DEL CORSO:

Il Corso propone e promuove la formazione dei biologi nel ruolo di consulenti tecnici di parte e di consulenti tecnici d'Ufficio nei procedimenti civili e di supportarli e prepararli al principale compito al quale sono chiamati: la redazione di una relazione tecnica, sia essa di parte o d'Ufficio.

Il corso è suddiviso in due parti precedute dalla descrizione del processo civile telematico entrato in vigore con i d.l. n.179/2012 e con il d.l. n. 90/2014.

Nella prima parte del corso verranno fornite le basi tecnico-scientifiche necessarie per addentrarsi nel ruolo del CTU nel procedimento civile e per redigere una consulenza tecnica d'Ufficio. Verranno forniti al discente tutti i dati analitici necessari per la stesura della relazione con l'utilizzo dei software di analisi dei dati e di analisi biostatistica all'avanguardia con il costante supporto dei 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 tecnico di parte nel procedimento civile e per redigere una consulenza di parte.

Verrà presentato al discente un secondo caso di accertamento civile e verrà fornita una relazione tecnica d'Ufficio redatta da un CTU. Il discente dovrà preparare una relazione tecnica di parte scritta con il costante supporto dei tutor. Gli elaborati saranno infine corretti e discussi insieme ad ogni partecipante al corso.

22 Maggio 2017

- 10.30** Registrazione dei partecipanti
- 11.00** Apertura dei lavori
- 11.15** Presentazione scopi e obiettivi del corso
- 11.30** Il processo telematico
- 12.30** Illustrazione di una CTU
- 13.00** *Lunch break*
- 14.00** Lavoro individuale con assistenza
- 15.30** Guida per la stesura di una consulenza tecnica d'Ufficio
- 16.00** *Coffee break*
- 16.30** Lavoro individuale con assistenza
- 17.30** Consegna e correzione della relazione scritta
- 18.30** *Chiusura dei lavori*

23 Maggio 2017

- 9.00** Illustrazione di una CTP
- 9.30** Guida per la stesura di una consulenza di parte
- 10.00** Lavoro individuale con assistenza
- 12.30** Consegna e correzione della relazione scritta
- 13.30** *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