

LABORATORIO DI GENETICA FORENSE

Corso di formazione in Genetica Forense

*Il ruolo del CTU negli
accertamenti di parentela e il
Processo Civile Telematico:
formazione tecnico-giuridica
ed esercitazioni pratiche*

Roma, 24 maggio 2019

Responsabile
Prof. Emiliano Giardina

Programma del corso

- 10.00 Registrazione
- 10.30 La determinazione genetica del rapporto di filiazione
- 12.00 Il ruolo del CTU nel processo civile
- 13.00 Presentazione del processo civile telematico
- 14.00 Pausa pranzo
- 15.00 Esercitazione pratica
- 17.30 Verifica dell'apprendimento

Elenco relatori

Prof. Emiliano Giardina

Responsabile del Laboratorio di Genetica Forense

Dott.ssa Laura Manzo

Responsabile di prova del Laboratorio di Genetica Forense

Avv. Gregorio Suriano

Avvocato esperto in diritto civile fallimentare civile e societario

Modalità di pagamento

La quota di iscrizione è di € 150,00.
Tale importo dovrà essere versato mediante bonifico bancario:
Beneficiario:
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE
Iban:
IT87 X020 0805 1680 0010 2098 104
Causale:
Iscrizione corso genetica forense 24-5-19
La quota di iscrizione, una volta versata, non è rimborsabile.



Facoltà di Medicina e Chirurgia
Via Montpellier 1, 00133 Roma

Contatti

Segreteria Laboratorio Genetica Forense
Tel: **0672596073** Cel: **3494321945**
Email: laboratoriogeneticaforense@gmail.com
Sito web: <http://mastergeneticaforense.it/>



Master II livello genetica forense



@laboratoriogeneticaforense

Domanda di iscrizione al corso

Il sottoscritto _____

Nato a: _____ Prov: _____ il: _____

Residente a: _____ Prov: _____

Via: _____ Cap: _____

E-mail: _____

CF: _____ Tel: _____ Cel: _____

MODALITÀ DI PAGAMENTO: La quota di iscrizione dovrà essere versata mediante bonifico bancario intestato a :

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE

Iban: IT87 X020 0805 1680 0010 2098 104

Causale: ISCRIZIONE CORSO GENETICA FORENSE 24-5-19

Si autorizza il trattamento dei dati personali per gli adempimenti connessi al corso (Regolamento UE 2016/679 e D.Lgs. 101/2018).

DATA

FIRMA