



WEBINAR SIGU

Promosso dal Gruppo di lavoro di GENETICA FORENSE

LA GENETICA FORENSE: COSA FA E COME OPERA IN AMBITO GIUDIZIARIO

**29 maggio 2024
ore 10.00-16.00**

PROGRAMMA

- 10:00 **Saluti e introduzione del coordinatore del GdL SIGU di Genetica forense**
Prof. Giulio Piluso
- 10:05 **La Genetica Forense nell'identificazione individuale**
Dr. Aldo Angelo Spinella
- 10:40 **Come l'analisi del DNA ha cambiato l'approccio alla scena del crimine**
Gen. Dr. Luciano Garofano
- 11:25 **Principi generali del calcolo statistico e utilizzo degli strumenti statistici nei casi complessi**
Dr.ssa Anna D'ambrosio PhD
- 12:00 **L'analisi del DNA fenotipico nella risoluzione dei casi di genetica forense**
Dr. Michele Ragazzo PhD
- 12:35 Discussione dei partecipanti con i relatori
- 13:00 Fine prima sessione
- 14:00 **Casi complessi in ambito civile**
Dr. Francesco Binni
- 14:35 **Casi complessi in ambito penale**
Prof. Emiliano Giardina
- 15:10 **Il ruolo del genetista forense in ambito giuridico**
Dr.ssa Isabella Torrente

15:45 Discussione dei partecipanti con i relatori

16:00 Chiusura dei lavori

RELATORI e MODERATORI

Dr. Francesco Binni

Responsabile sez. Genetica forense, San Camillo- Forlanini Roma

Dr.ssa Anna D'ambrosio PhD

Genetista forense CTU/CTP presso il tribunale di Roma

Gen. Dr. Luciano Garofano

già comandante del R.I.S. di Parma

Prof. Emiliano Giardina

Responsabile Laboratorio Genetica forense, Università Tor Vergata di Roma

Dr. Michele Ragazzo PhD

Dirigente Biologo; San Camillo- Forlanini Roma

Dr. Aldo Angelo Spinella

Dirigente della Polizia di Stato

Dr.ssa Isabella Torrente

Dirigente Sanitario, Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Giulio Piluso

Professore associato di Genetica Medica

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

| |
|------------------------------|
| INFORMAZIONI GENERALI |
|------------------------------|

QUOTE DI ISCRIZIONE

Gratuito per i soci SIGU in regola con quota 2024
30,00 euro più iva per i non soci SIGU

CATEGORIE PROFESSIONALI ACCREDITATE:

Biologo, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.

Discipline accreditate: Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Legale

Crediti ECM: in fase di accreditamento

Per avere diritto ai crediti è necessario:

-aver frequentato il 90% dell'attività formativa dell'evento

-aver compilato il questionario di apprendimento

Una volta superato il questionario (75% delle risposte corrette) sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM.

Test ECM disponibile dal giorno 30 maggio al 1 giugno 2024

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



BIO MEDIA

La condivisione del sapere | dal 1992

Biomedica srl – Via Libero Temolo 4, 20126 Milano

email: serena.nicosia@biomedica.net