



# CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN BIOLOGIA E GENETICA FORENSE



**Scadenza presentazione domande**

**16.06.2019**

**Periodo di svolgimento**

**Giugno 2019 - Dicembre 2019**

## DESTINATARI

I destinatari del corso sono i neolaureati interessati a intraprendere la carriera di genetista forense sia in Italia che all'estero in possesso della laurea magistrale in Biologia o in Biotecnologie.

# PRESENTAZIONE E DIREZIONE

L'Ordine Nazionale dei Biologi, con la collaborazione di UniBioFor (Associazione Unione dei Biologi Forensi Italiani), organizza il I° Corso di Alta Formazione in "*Biologia e Genetica Forense*".

**Obiettivo del corso** è la formazione di biologi con "*speciali competenze tecniche*" che possano svolgere, con qualità, il delicato lavoro del biologo forense. Tale corso nasce dalla necessità di formazione di Biologi Forensi in possesso di elevate conoscenze scientifiche, come previsto dal recente protocollo di intesa tra l'Ordine Nazionale dei Biologi, il Consiglio superiore della Magistratura ed il Consiglio Nazionale Forense.

Il genetista forense è un professionista che opera come perito per l'Autorità Giudiziaria, come consulente di parte nei procedimenti in ambito civile e penale.

**Direttore:** Dott. Eugenio D'Orio

**Corpo docenti:** Avv. Luigi **Alfano** (*avvocato, Associazione UNIBIOFOR*), Dr. Sebastiano **Di Biase** (*biologo, CTU*), Dr. Eugenio **D'Orio** (*biologo, Associazione UNIBIOFOR*), Avv. Luca **Monaco** (*presidente Associazione Nova Juris*), Dr. Gennaro **Francione** (*magistrato, Tribunale penale di Roma*), Prof. Francesco Maria **Galassi** (*medico e paleopatologo c/o Flinders University, Australia*), Dr. Massimo **Pezzuti** (*biologo forense, Associazione UNIBIOFOR*), Dr.ssa Rosa Anna **Rossi** (*biologo, Associazione UNIBIOFOR*), Dr.ssa Marianna **Rizzo** (*biologo, Associazione UNIBIOFOR*), Dr.ssa Angela **Terramea** (*biologo, Associazione UNIBIOFOR*), Dr. Giuseppe **Santorelli** (*consulente tecnico Procura della Repubblica di Napoli*), Prof. Giuseppe **Vacchiano** (*medico legale, professore associato di Medicina Legale c/o Università degli Studi del Sannio di Benevento*), Dr.ssa Elena **Varotto** (*CTU, antropologa forense, in servizio c/o Università degli Studi Catania*). Il corpo docenti annovera anche diversi Magistrati della Procura della Repubblica e professionisti delle scienze forensi.

**Comitato scientifico:** Dr. Vincenzo **Cosimato**, Dr.ssa Claudia **Dello Iacovo**, Dr. Nicola **Piscopo**.

Il programma è suddiviso in **due** blocchi teorici e pratici:

## **Blocco 1 - Aspetti giuridici e rapporto con l'Autorità Giudiziaria**

Il sistema Giudiziario: codice penale, codice civile, codice di procedura penale, codice di procedura civile. La genetica forense nel Sistema Giudiziario: aspetti etici, giudiziari dell'investigazione forense, data base internazionale del DNA, la Banca Dati del DNA in Italia, esperienze nei casi pratici, report scritto e comunicazione dei risultati in sede processuale, legislazione Europea e Internazionale, l'Innocent Project.

## **Blocco 2 - Le scienze forensi: metodologie di indagini genetiche e biologiche**

Introduzione e principi di scienze forensi. Identificazione, raccolta e conservazione delle tracce, marcatori del DNA e tipizzazione in genetica forense. Test di paternità.

La complessità in genetica forense. Raccolta e conservazione delle tracce, test presuntivi, tecniche di estrazione del DNA da differenti campioni biologici, tecniche di tipizzazione del DNA, valutazione dei risultati e interpretazione, analisi di casi, dal laboratorio all'aula di giustizia.

*120 ore di lezioni frontali + 12 ore di pratica. Frequenza obbligatoria: 80%*

## ISCRIZIONE E COSTI

La quota di iscrizione è di:

- ✓ per iscritti all'Ordine Nazionale dei Biologi è di **200,00 €**;
- ✓ per **NON** iscritti all'Ordine Nazionale dei Biologi è di **600,00 €**.

*La quota di iscrizione dovrà essere effettuata tramite bonifico bancario. Qualora si rientrasse tra i primi 20 discenti ammessi, si riceverà un email di conferma con le relative coordinate per procedere con il pagamento.*

## **Ordine dei Biologi della Campania e del Molise**

*Via Toledo n. 156 - Napoli*

*Scala C - Piano primo*

Il corso inizierà il **21.06.2019**, è aperto ad un numero massimo di **20** discenti e le lezioni avverranno nel weekend, nei giorni di venerdì e/o sabato, secondo calendario.

*I 20 discenti verranno scelti secondo l'ordine cronologico di arrivo delle domande d'iscrizione.*

# CONTATTI

**Segreteria Ordine Nazionale dei Biologi**

[eventi@peconb.it](mailto:eventi@peconb.it)

**Dott. Eugenio D'Orio**

[presidente@unibiofor.it](mailto:presidente@unibiofor.it)

**Segreteria UniBioFor**

[info@unibiofor.it](mailto:info@unibiofor.it)