



Biometec
Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Università di Catania



COORDINATORE:

Prof. Massimo Gulisano,
Ricercatore confermato in Biologia Molecolare - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), dell'Università di Catania.

COMITATO SCIENTIFICO:

Prof. Daniele Condorelli,
Professore Ordinario - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) dell'Università di Catania

Prof. ssa Lucia Malaguarnera,
Professore Associato - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) dell'Università di Catania

Prof. Guido Romano,
Professore Associato - Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia" dell'Università di Catania

Prof. Fabrizio Siracusano,
Professore Associato - Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Catania

IN COLLABORAZIONE CON:

Personale specializzato, del **Reparto Investigazioni Scientifiche di Messina:**

- **Dott. Sergio Schiavone, PhD.** - Comandante del RIS di Messina

- **Dott. Carlo Romano** - Comandante della Sezione di Biologia Molecolare

- **Dott. Giovanni Marci, PhD.** - Biologo Molecolare del RIS di Messina

- **Dott. Salvatore Spitaleri** - Biologo Molecolare del RIS di Messina

- **Dott. Giuseppe Polimeni** - Dattiloscopista - esperto in impronte

e il

Prof. Francesco Bruno, Criminologo, Università di Roma "La Sapienza"

SEDE:

Il Corso si svolgerà nei locali del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) dell'Università di Catania, in aule e laboratori opportunamente attrezzati per le esigenze specifiche dei singoli insegnamenti.

INFORMAZIONI E CONTATTI:

Segreteria Organizzativa c/o BIOMETEC
Viale S. Sofia, 64 - 95125 CATANIA
Tel. 095 7384236 - Mail: faiello@unict.it
biometec.unict.it



VUOI COLLABORARE CON LA GIUSTIZIA?

Corso di Perfezionamento in BIOLOGIA FORENSE E SCIENZE CRIMINALISTICHE

ANNO ACCADEMICO 2015-16

FINALITÀ DEL CORSO:

Il Corso di Perfezionamento in "Biologia forense e scienze criminalistiche" è rivolto a tutte le figure professionali di formazione medico-scientifico e che desiderano rafforzare le conoscenze e competenze già acquisite nello stesso ambito. Esperti nelle varie discipline tecnico-scientifiche, provenienti dai Reparti Investigazioni Scientifiche dell'Arma dei Carabinieri, metteranno a disposizione dei corsisti la professionalità e l'esperienza maturata sul campo, seguendo un approccio molto concreto.

DESTINATARI:

Possono accedere al corso di Perfezionamento studenti in possesso di titoli accademici quali Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Biologia, Biotecnologie mediche, Biotecnologie agrarie, Chimica, Fisica, Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e altri titoli equipollenti, rilasciati da Università italiane e/o straniere. Il Comitato di gestione del Corso, al solo fine dell'ammissione e/o nell'ambito di accordi inter-universitari di cooperazione e mobilità, si riserva il diritto della valutazione della validità dei titoli scolastici.

STRUTTURA DEL CORSO:

Il corso si articolerà in 22 CFU complessivi nell'arco di 12 mesi così ripartiti:

- 15 CFU di didattica frontale;
- 2 CFU di tirocinio in attività pratico-formative e tecniche di sopralluogo con analisi della "Scena del Crimine";
- 2 CFU di laboratorio pratico in analisi dei reperti nella Scena del Crimine: individuazione dei reperti utili e corretto repertamento;
- 3 CFU di attività seminariali in Criminalistica e Analisi dei casi giudiziari, dalla "quotidianità" ai "cold-case".

REQUISITI:

Il numero degli studenti ammessi a frequentare il corso è fissato in un massimo di 20 partecipanti e in un minimo di 10.

La quota di partecipazione al Corso è stabilita in € 2.000,00 (duemila/00) da versare in un'unica soluzione al momento dell'iscrizione al corso, comprensiva di euro 140,00 per tassa diritto allo studio e di euro 16,00 per imposta di bollo.

La domanda di iscrizione va presentata entro il **15 febbraio 2016** inviando la domanda tramite posta elettronica all'indirizzo perfezionamento@unict.it la seguente documentazione (indicando nell'oggetto della mail il proprio codice fiscale, il cognome ed il titolo del corso per il quale si intende partecipare):

- Copia del proprio Curriculum Vitae;
- Pubblicazioni pertinenti alle tematiche del corso e documentata esperienza;
- Tesi di laurea;
- Ricevuta di pagamento della tassa di partecipazione alla selezione di € 40,00.

Entro il termine del **22 febbraio 2016** tutti i candidati utilmente collocati in graduatoria dovranno effettuare, a pena di esclusione, il pagamento della tassa di iscrizione pari ad € 2.000,00 (comprensivi di € 140,00 per tassa diritto allo studio e di € 16,00 per imposta di bollo)

La formalizzazione definitiva degli ammessi sarà completata inderogabilmente entro il **26 febbraio 2016**.

L'inizio delle attività didattiche del corso è previsto per il **1 marzo 2016**.

Il bando può essere scaricato dal sito

<http://www.unict.it/content/biologia-forense-e-scienze-criminalistiche>