

DIPARTIMENTO INTERDISCIPLINARE DI MEDICINA

CRIMINALISTICA FORENSE

UOC MEDICINA LEGALE

- Periodo di svolgimento delle attività formative: **dal 1 al 30 giugno 2022**
- Durata dell'attività (in ore): **24 ore**
- Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/ sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica): **2CFU**

Obiettivi formativi

Il Corso ha l'obiettivo di fornire competenze tecniche in ambito criminalistico alle figure professionali che già lavorano in ambito di indagini giudiziarie ed agli studenti interessati ad acquisire capacità tecnico-forense ulteriori rispetto a quelle insegnate nei tradizionali corsi di laurea. I due crediti formativi (24 ore di lezioni frontali) saranno dedicati a trasmettere ai discenti le conoscenze di base sulla criminalistica che può essere definita come *“quella particolare tecnica dell'investigazione criminale che studia il complesso dei mezzi, suggeriti dalle varie scienze, per l'accertamento del reato e la scoperta dell'autore ed alla quale appartiene una massa di nozioni di medicina legale, di dattiloscopia, di antropometria, di balistica giudiziaria, di grafometria, di tossicologia forense...”* (Mantovani 1979).

Il corso si soffermerà preminentemente sulla trattazione di argomenti propri del settore disciplinare della Medicina Legale, come la odontoiatria forense e l'identificazione, la tossicologia, la genetica entrando nello specifico su particolari tematiche quali la balistica, la entomologia e la patologia a fini forensi. Saranno inoltre approfondite scienze che concorrono a formare il sapere criminologico come il diritto penale, la psicologia e la psichiatria forense per fornire conoscenze e competenze in ambito di valutazioni criminologiche e vittimologiche inerenti gli autori di reato e le vittime.

Grazie agli insegnamenti sulle tecniche investigative di Polizia Giudiziaria si forniranno le basi per comprendere gli aspetti puramente tecnico-scientifici e giuridici dei procedimenti giudiziari.

Insegnamenti:

1. Avv. Carmelo Piccolo (Avvocato. Argomento: Diritto Penale)
2. Prof Galantucci Luigi Maria (Professore Ordinario di Tecnologie e Sistemi Di Lavorazione Politecnico di Bari. Argomento: Identificazione 3D)
3. Dott.ssa Alessia Leggio (Master Antropologia Forense. Argomento: Laboratorio di Antropologia Forense)
4. Dott.ssa Alessia Leggio (Master Antropologia Forense. Argomento: Identificazione resti scheletrici)
5. Dott.ssa Valeria Santoro (Odontoiatra e Dottore di Ricerca in Patologia Medico-legale e Tecniche criminalistiche. Argomento: Odontoiatria Forense)
6. Dott. Walter Riccitelli (Comandante SIS di BARI. Argomento: tecniche investigative e sopralluogo giudiziario)
7. Dott.ssa Gaetana Mongelli (Biologia Forense. Argomento: Laboratorio di genetica forense)
8. Prof Roberto Gagliano-Candela (Professore Tossicologia Forense Università di Bari. Argomento: Tossicologia Forense)
9. Prof Felice Carabellese (Ordinario Psichiatria Forense Università di Bari. Argomento: Psichiatria Forense e criminologia clinica)
10. Prof Francesco Vinci (Associato Medicina Legale Università di Bari. Argomento: Laboratorio Balistica Forense)
11. Prof Francesco Vinci (Associato Medicina Legale Università di Bari. Argomento: Patologia Forense)
12. Prof Carlo Pietro Campobasso (Professore Ordinario di Medicina Legale Università Vanvitelli di Napoli. Argomento: Entomologia Forense)

Prof Francesco Introna (francesco.introna@uniba.it)

Prof Biagio Solarino (biagio.solarino@uniba.it)