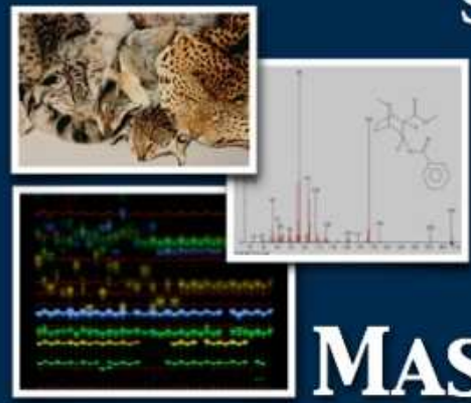




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
STRUTTURALE E FUNZIONALE



Laboratorio di Identificazione
e
Tracciabilità Molecolare
DBSF
ITALCERT
ACCREDITATO



MASTER DI II LIVELLO METODOLOGIE MOLECOLARI NELLE INDAGINI FORENSI



Il Master si rivolge a laureati con competenze diverse, in ambito giuridico e scientifico e si propone di formare esperti qualificati nel campo delle applicazioni scientifiche utilizzate nelle indagini forensi per favorire il dialogo e la diffusione della cultura scientifica nel mondo della giustizia, tanto in direzione della magistratura, che del corpo forense.

Attività didattiche:

- didattica frontale tenuta da docenti universitari e da esperti della Polizia scientifica
- attività sperimentali svolte in laboratori certificati
- esperienze concrete illustrate da esperti del settore (magistrati, avvocati, periti)
- stage e/o simulazioni di sopralluoghi sulla scena del crimine

Figura professionale

Le competenze acquisite potranno trovare applicazione per operare come Consulenti e Periti, di ufficio o di parte, nell'ambito del processo civile o penale (legge 7.12.2000 n. 397) presso strutture pubbliche e private/convenzionate

scadenza prorogata al 20 dicembre 2011



Costo 2.500 €
Durata 1 anno
CFU 60

www.masterdiagnosticaforense.unina.it
Sede - Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale
Complesso di Monte Sant'Angelo Edificio 7

