

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO- TOSSICOLOGICHE FORENSI

A.A. 2022/2023



Master di II livello

DIREZIONE

Prof.ssa Laura Mercolini
Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT)

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Dicembre 2022 - Ottobre 2023

STRUTTURA DIDATTICA

Lezioni frontali e laboratori (2 weekend al mese, ven-sab, h 9-18)
Seminari, conferenze, stage/project Work

SEDI DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT)
Sedi Didattiche di Bologna e Imola

POSTI DISPONIBILI

25

OPEN DAY su piattaforma MS Teams

13/7 (h 13-15); 10/9 (h 11-13); 6/10 (h 13-15); 19/10 (h 18-20)

SCADENZA BANDO

8 novembre 2022

Unibo.it > Didattica > Master Universitari > 2022-2023

> Analisi Chimiche e Chimico-Tossicologiche Forensi

COLLOQUI MOTIVAZIONALI

11 e 12 novembre 2022

IMMATRICOLAZIONI

18 novembre - 1° dicembre 2022

QUOTA DI ISCRIZIONE

Studenti: 3.500 € (due rate) | Uditori: 2.000 € (rata unica)

Previste quote agevolate e borse di studio

SEGRETERIA DIDATTICA E ORGANIZZATIVA

E-mail: master.mastforchem@unibo.it

Tel: +39 333 5757893

Il **Master** ha l'obiettivo di formare la figura professionale del perito forense, del consulente e dell'ausiliario di Polizia Giudiziaria in materia di analisi chimico-tossicologica.

Al **termine del percorso**, il partecipante sarà in grado di:

- effettuare analisi forensi ad alta specializzazione in campo farmaco-tossicologico, alimentare e ambientale, ottemperando ai requisiti di legge;
- redigere, presentare e discutere una perizia o consulenza forense nelle sedi competenti;
- affrontare correttamente le problematiche relative alla proprietà intellettuale nel campo specifico.

Insegnamenti

- Analisi ambientale a scopo forense
- Analisi chimica forense alimentare
- Analisi chimica forense degli stupefacenti
- Analisi chimica forense delle sostanze dopanti
- Analisi farmaceutiche a scopo forense
- Analisi forense dello stato solido
- Case history
- Chemiometria per l'analisi forense
- Chimica analitica forense
- Chimica forense e indagini criminali
- Consulenza tecnica e perizia
- Normativa dei procedimenti giudiziari

Con il supporto di:



Segui il Master



WEBPAGE



FACEBOOK



LINKEDIN