



Tecniche di laboratorio biomedico (Sant'Andrea)

Cod. 30020

Presentazione del corso

Tecniche di laboratorio biomedico è un corso di laurea triennale abilitante che permette l'inserimento nel lavoro appena conseguito il titolo.

Il tecnico di laboratorio può lavorare in strutture pubbliche o private e svolge attività di laboratorio di analisi e di ricerca relative a analisi biomediche e biotecnologiche ed in particolare di biochimica, microbiologia e virologia, farmacotossicologia, immunologia, patologia clinica, ematologia, citologia ed istopatologia.

FAQ E INFORMAZIONI SUL CORSO:

- Il tecnico di laboratorio biomedico può lavorare subito dopo la laurea?

Sì, prima della laurea si effettua l'esame di stato che abilita all'esercizio della professione.

- Dove può lavorare il tecnico di laboratorio biomedico?

In laboratori privati, in laboratori pubblici ospedalieri, istituti zooprofilattici e istituti di ricerca.

- A quali magistrali si può accedere dopo la triennale?

I laureati in tecniche di laboratorio possono accedere alla magistrale delle Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, ma anche in magistrali affini afferenti a Biologia e Biotecnologie.

- Si possono effettuare master dopo la triennale?

Sì, master di coordinamento; master in tecniche autoptiche per diventare tecnico di sala settoria; master in citopatologia diagnostica per diventare citoscreener.

TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE

Il tirocinio si articola in tutti e tre gli anni.

Per i primi due anni il tirocinio consiste nella rotazione di tre laboratori principali: biochimica clinica, microbiologia/virologia e anatomia patologica.

(Ore 1° anno → 375)

(Ore 2° anno → 500)

Il tirocinio del terzo anno invece viene svolto nel laboratorio scelto dallo studente in base alla scelta della tesi di laurea; può scegliere anche fra i laboratori in cui si svolge attività di ricerca: biologia molecolare, genetica medica ecc.

(Ore 3° anno → 625)

CONTATTI UTILI



dino.galafate@uniroma1.it



06 33775436



<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2023/30020/home>

LAUREA E SBocchi PROFESSIONALI

Le forme didattiche previste comprendono lezioni frontali, conferenze, seminari.

All'attività didattica tradizionale si affiancano le attività di tirocinio guidato presso servizi sanitari e formativi specialistici pubblici o legati da specifiche convenzioni. Le attività di laboratorio e di tirocinio vengono svolte con la supervisione e la guida di tutori professionali, appositamente designati ed assegnati a ciascuno studente. I principali sbocchi professionali per il Tecnico di laboratorio biomedico sono rappresentati dall'impiego nei laboratori di analisi biomediche e biotecnologiche presso tutte le strutture sanitarie pubbliche del SSN e nel privato.