

Corso di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico



Sapienza Università di Roma
Facoltà di Medicina e Psicologia

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare

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 ad analisi biomediche e biotecnologiche ed in particolare di biochimica, di microbiologia e virologia, di farmacotossicologia, di immunologia, di patologia clinica, di ematologia, di citologia e di 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.

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.

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 strutture private.



AAAGTCGTCTGAGTCTG
CATCAAGGAAACCCTGGACTACTG
AAAGTCGTCTGAGTCTG

SEDE DEL CORSO

Le lezioni si tengono presso il Building della Facoltà di Medicina e Psicologia in Via Giorgio Nicola Papanicolau snc (angolo Via di Grottarossa 1015)

I tirocini si svolgono presso il Laboratorio di analisi biomedico di che si trova nella sede dell'Azienda Ospedaliero-universitaria Sant'Andrea.

CONTATTI UTILI



dino.galafate@uniroma1.it
antonio.pavan@uniroma1.it



06 4969 7706

www.corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2018/30020/home

