Ammissione al Corso

Il corso è ad accesso programmato previo superamento di un test d'ammissione ministeriale a quiz. Il bando con le modalità ed i requisiti di ammissione viene pubblicato sul sito www.unimore.it nel mese di luglio ed il concorso si svolge a settembre.

Dettagliate informazioni sul corso si possono trovare al sito:

https://www.cdltlb.unimore.it/

Facciamo un test:

- -Ti piacciono i microscopi e le provette?
- Il DNA è un codice che ti affascina?
- -Ti piacerebbe avere un ruolo cruciale nella diagnosi di gravi malattie?
- Sei attratto dalle indagini di laboratorio in medicina forense?
- CSI e NCIS sono le tue serie televisive preferite?
- Vorresti fare della ricerca in campo biomedico lo scopo della tua vita?
 Se hai risposto SI ad almeno una domanda, iscriviti al Corso di Laurea in



Contatti

Segreteria studenti: via Campi 213/b – 41125- Modena tel. 059-2055634 www.unimore.it/it/servizi/segreterie-e-uf fici-studenti

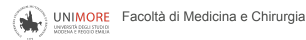
Presidente del CdL: Prof.ssa Milena Nasi tel. 059-2055422 milena.nasi@unimore.it

Direttore della Didattica Professionale: Dott.ssa Lorena Pozzi tel. 059-4225793 lorena.pozzi@unimore.it

Tutor della Didattica Professionale:
Dott.ssa Barbara Restani e Dott.ssa
Maddalena Di Cosmo
tel. 3481222246
barbara.restani@unimore.it
mariamaddalena.dicosmo@unimore.it

https://www.instagram.com/cdltlb.un
imore

Ordine professionale
TSRM PSTRP MO-RE
https://www.tsrmpstrpmore.it/



Tecniche di Laboratorio Biomedico



Percorso Formativo

Il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, di durata triennale con frequenza obbligatoria. forma figure professionali di elevata specializzazione con competenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro: infatti, l'esame finale di laurea è professionalizzante e abilita all'esercizio della professione. Il percorso formativo si organizza in lezioni frontali e tirocinio pratico. Quest'ultimo rappresenta il punto di forza di questo CdL in quanto fornisce una preparazione teorico-pratica completa e sempre aggiornata rispetto ai cambiamenti del mondo sanitario.

Cosa si diventa e prospettive di impiego

Il Tecnico di Laboratorio Biomedico laureato può svolgere attività laboratoristica di analisi e ricerca nelle Aziende Sanitarie Pubbliche, nei laboratori diagnostici privati e in quelli di ricerca universitari, nelle industrie biomedicali, farmaceutiche ed alimentari, negli IRCCS, negli Istituti Zooprofilattici e nelle Agenzie Regionali per la Protezione Ambientale.

Cosa si studia

Durante i tre anni, gli studenti vengono preparati alle attività pratiche del tirocinio mediante lezioni frontali che forniscono le conoscenze teoriche indispensabili alla comprensione ed acquisizione delle competenze pratiche. Il tirocinio copre tutti gli ambiti biomedici: dall'Anatomia Patologica alla Microbiologia e Virologia, dalle Analisi Chimico-Cliniche a quelle di Medicina Legale e Tossicologia Forense, dall' Endocrinologia alla Medicina Trasfusionale, dalla Galenica Farmaceutica agli Istituti Zooprofilattici. Per garantire un più ampio pannello di laboratori, le Attività Pratiche Formative vengono svolte in varie sedi: Università, Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena Policlinico e Baggiovara, Azienda USL di Reggio Emilia IRCCS sede Arcispedale SMN e Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZSLER) sede di Modena e di Reggio Emilia. In ogni sede di tirocinio lo studente è seguito da professionisti esperti e qualificati (guide), che introducono lo studente al laboratorio. lo affiancano nelle esecuzioni delle varie metodiche e ne verificano l'apprendimento. In questo modo, lo studente acquisisce progressivamente autonomia nell'esecuzione delle procedure laboratoristiche ed ha la possibilità di raccogliere i dati indispensabili per la stesura della tesi sperimentale di laurea, che costituisce un' elettrizzante esperienza nel mondo della ricerca.



Dopo la Laurea di I livello

Conseguita la Laurea, il Tecnico Laureato può accedere a:

- Master di I livello trasversali o disciplinari di durata annuale;
- Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico Diagnostiche;
- Lauree Magistrali in Biologia,
 Biotecnologie, Bioscienze o altre di interesse.

Internazionalizzazione

E' possibile effettuare percorsi formativi a livello europeo nell'ambito del Progetto Erasmus: il periodo di studio all'estero ha in genere durata trimestrale e prevede attività di tirocinio in ambito clinico. Attualmente sono attive 3 convenzioni nelle seguenti sedi:

- Lovanio, Belgio;
- Coimbra, Portogallo;
- Cartagena, Spagna.