

Requisiti di ammissione al corso di studio

Per essere ammessi al Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato, ossia con test di ammissione; il numero di studenti ammessi è stabilito in base alla programmazione nazionale e regionale ed alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche (aule, laboratori) e di strutture assistenziali utilizzabili per la conduzione delle attività pratiche dei laboratori, coerentemente con le raccomandazioni dell'Unione Europea, applicando i parametri e le direttive predisposti dall'Ateneo e dalla Facoltà, dalla programmazione nazionale e regionale. Il numero degli accessi al primo anno di corso è stabilito dai bandi ministeriali

Per tutti i laureati o studenti provenienti da altri corsi di laurea, che vogliono iscriversi con abbreviazione di corso, dovranno sostenere la selezione attraverso il test di ammissione e presentare, contestualmente alla domanda di selezione la documentazione degli esami sostenuti ai fini dei riconoscimenti (certificato di laurea-certificato con tutti gli esami sostenuti con relativo settore scientifico disciplinare e CFU- programmi specifici per ogni modulo/insegnamento di ciascun corso integrato), presso la direzione didattica (Dott. Fabio Marcuccilli, Stanza 12, Dipartimento di Medicina di laboratorio, Fondazione PTV. Tel. 0620908366)

L'ammissione definitiva al corso avviene previo accertamento dell'idoneità psico- fisica per lo svolgimento delle funzioni specifiche del singolo profilo professionale. Ulteriori esami richiesti per l'ammissione definitiva ai singoli corsi di laurea saranno indicati nell'apposito bando di ammissione.

Organizzazione del Corso

Per conseguire la laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico gli studenti devono acquisire 180 Crediti Formativi Universitari (CFU) distribuiti su tre anni di corso. Il corso è strutturato con un numero di CFU così ripartito:

85 CFU: lezioni frontali sulle varie discipline

16 CFU: lezioni sullo specifico settore disciplinare MED/46

60 CFU: tirocinio pratico

1 CFU: attività didattiche opzionali 1 (tecniche di laboratorio biomedico)

5 CFU: attività didattiche opzionali 2 (tecniche di laboratorio biomedico)

6 CFU: attività seminariale

7 CFU: a disposizione dello studente ai fini della preparazione della tesi.

Totale 180 CFU

Il CFU (credito formativo universitario) è l'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa prescritta dall'Ordinamento Didattico e corrisponde a 25 ore per singolo CFU (Regolamento didattico). L'ordinamento didattico definisce il numero di CFU attribuiti a ciascuna delle attività formative previste. Le attività didattiche teoriche sono articolate in Corsi Integrati. Ogni Corso integrato è costituito da più moduli di insegnamento del medesimo ambito disciplinare. Il Piano di Studi definisce il numero dei Corsi Integrati, la loro denominazione, contenuto e numero degli esami che occorre sostenere per accedere all'esame di laurea.

L'anno accademico ha inizio nel mese di Ottobre di ogni anno e termina nel mese di Settembre dell'anno successivo. Le attività didattiche teoriche sono articolate in due semestri, il primo semestre inizia il 1° di ottobre e termina il 31 gennaio, mentre il secondo semestre inizia il 1° marzo e termina il 31 maggio.

I mesi di Febbraio e Luglio sono dedicati alle sessioni di esame in corso, di contro i mesi di Settembre e Gennaio sono dedicati alle sessioni di esami di recupero. L'attività di tirocinio si svolge dal mese di Settembre a Giugno nell'orario mattutino dalle ore 07.30 alle ore 13.00 in gran parte presso i laboratori del Dipartimento di medicina di Laboratorio del Policlinico e in parte presso i laboratori di ricerca dell'Università. Di contro le attività didattiche teoriche frontali si svolgono per 5 giorni settimanali in modo alternato dalle ore 14.00 alle ore 19.00