

Corso di Laurea

Tecniche di laboratorio biomedico

Livello I - Classe L/SNT3 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico persegue gli obiettivi formativi della classe delle Lauree Sanitarie L-SNT/3. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno saper gestire il campionamento e la verifica del materiale biologico da analizzare, pianificare ed attuare la fase analitica mediante l'utilizzo dei metodi e tecnologie appropriate nel rispetto dei requisiti della qualità, valutare e documentare in maniera critica l'attendibilità dei risultati dei test e delle analisi, gestire ed attuare le metodiche e le tecnologie di supporto al laboratorio di analisi o ricerca biomedica. Essi dovranno inoltre essere in grado di gestire la sicurezza sul luogo di lavoro e collaborare alla valutazione dei rischi e all'ottimizzazione delle misure di prevenzione.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa Maria Adelaide Continenza
e-mail: mariaadelaide.continenza@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti per iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente. L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla legge n. 264/99 e prevede il superamento di quesiti a scelta multipla. La professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico può essere svolta nelle strutture sanitarie pubbliche e private, presso le Agenzie regionali della prevenzione e protezione dell'ambiente, o nei laboratori analisi di aziende impegnate nella ricerca biomedica, farmacologica e biotecnologica.

In particolare, i laureati in Tecniche di laboratorio Biomedico possono trovare occupazione in strutture di laboratorio pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale.

I principali sbocchi professionali sono individuabili in:

- laboratori ospedalieri ed extraospedalieri del Servizio Sanitario Nazionale, delle strutture private e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS);
- laboratori di controllo di qualità in campo biomedico e dell'industria farmaceutica;
- laboratori di analisi e controllo delle Agenzie regionali della prevenzione e protezione dell'ambiente;
- industrie di produzione e agenzie di distribuzione operanti nel settore della diagnostica e ricerca di laboratorio;
- laboratori di ricerca biomedica e biotecnologica in ambito universitario ed extra universitario

Il diploma di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico è requisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT3 in Scienze delle Professioni sanitarie Tecniche Diagnostiche, attiva presso l'Ateneo Aquilano.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente