



## Perchè diventare TSLB

Il campo medico e di sperimentazione chimica sono in grande crescita: si continua a fare ricerca e analisi per fornire soluzioni o risposte ai quesiti della scienza.

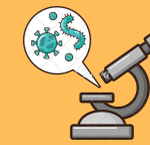
Il tecnico di laboratorio generalmente lavora in ambito biomedico ed è una figura che, pur rimanendo dietro le quinte, permette di raggiungere notevoli traguardi nella medicina, nell'analisi e nella farmaceutica. Se è un ambito che ti appassiona, e vorresti conoscere di più su questo impiego lavorativo, abbiamo raccolto per te tutte le informazioni che riguardano il percorso formativo, le mansioni e le competenze per essere assunto come tecnico di laboratorio.

**Sei pronto? Iniziamo.....**



## Come si diventa TSLB

- E' necessario iscriversi a un corso di laurea triennale in "Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico" presso la facoltà di Medicina e Chirurgia.
  - Questo corso è a numero chiuso, quindi è necessario superare un test di ammissione.
1. **Laurea Triennale:**
    - Durante i primi **tre anni** di università, si seguiranno corsi di base in materie scientifiche come biologia, chimica, anatomia, fisiologia, microbiologia e altre discipline collegate al settore biomedico.
  2. **Tirocinio Formativo:**
    - Durante la laurea triennale, è previsto un periodo di **tirocinio formativo** presso strutture ospedaliere o laboratori di analisi cliniche. Questo tirocinio ha lo scopo di fornire competenze pratiche e operare in ambienti reali.
  3. **Laurea Magistrale (opzionale):**
    - E' possibile proseguire gli studi per ottenere una laurea magistrale in discipline più specifiche o avanzate nel campo biomedico.
  4. **Iscrizione all'Albo Professionale:**
    - Una volta completati gli studi e il tirocinio, è necessario **iscriversi all'Albo dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico** per poter esercitare la professione in modo regolare.



## Dove lavora il TSLB

A dispetto del suo nome - tecnico di laboratorio biomedico - questa figura non ha impiego esclusivamente in ambito medico o farmaceutico. Una delle peculiarità di questo lavoro è che esistono molte sfaccettature perché sono molti i contesti in cui è richiesta un'analisi per la distribuzione di prodotto.

Come tecnico di laboratorio biomedico, quindi, potrai lavorare:

- nel **settore pubblico** presso ospedali, Unità Locali Socio Sanitarie (ULSS), ma anche università, enti per l'ambiente e forze dell'ordine.
- nel **settore privato** dalle industrie ai laboratori di analisi privati, dalle aziende alimentari che si occupano di produzione e controllo qualità alle cliniche veterinarie, dalle organizzazioni per la donazione del sangue ai centri per la fecondazione assistita.

Insomma, di sicuro potrai trovare molte opportunità tra cui scegliere e altrettanti settori pronti ad accoglierti (dalla microbiologia alla virologia, dalla biochimica all'ematologia).



## Il TSLB in ambito sanitario

In ambito sanitario il TSLB può trovare occupazione in settori diversi:

- Laboratorio Analisi
- Centro Trasfusionale
- Microbiologia
- Anatomia Patologica
- Biologia Molecolare
- Medicina Nucleare
- Istituti Zooprofilattici
- ARPA (Agenzie Regionali di Protezione Ambientale)

Diventare un

# Tecnico di Laboratorio Biomedico

