

## Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico

### INSEGNAMNETO : PROVA FINALE

SSD: MEDS-26/A

Docente : [Fabbio Marcuccilli](#) e-mail: [fabbio.marcuccilli@unicamillus.org](mailto:fabbio.marcuccilli@unicamillus.org)

Numero di CFU: 6

### PREREQUISITI

- Per essere ammessi alla prova finale occorre aver conseguito tutti i CFU nelle attività formative previste dal piano di studi, con l'eccezione dei CFU relativi alla prova finale stessa.
- La prova è stabilita, con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro della Salute, in due sessioni definite a livello nazionale.
- L'elaborato deve essere basato su un lavoro sperimentale, avente carattere di originalità.
- L'elaborato è redatto in forma scritta sotto la responsabilità di un Relatore, docente universitario/docente e di un eventuale correlatore.
- È possibile affidare la correlazione di tesi di laurea a docenti di altre Università o a esperti esterni, in base alle norme di Ateneo

### MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA PRATICA

- **Prova pratica:** lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale;

- **Elaborato originale (tesi)** e sua dissertazione. Cfr D.M. 19 febbraio 2009, art.7: la tesi tratterà una tematica congrua con uno dei settori scientifico-disciplinari di base, caratterizzanti, affini o integrativi, o, comunque, coerente con gli obiettivi formativi della laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Nell'elaborato lo studente riassume le conoscenze acquisite sull'argomento concordato col docente relatore, dimostrando la capacità di elaborare criticamente le informazioni raccolte sia dagli esperimenti di laboratorio che dai dati bibliografici.

La prova finale consiste in una discussione pubblica della tesi alla presenza di un'apposita commissione di docenti, che valuterà le capacità espositive e la maturità culturale raggiunta dal candidato nel corso degli studi.

Ulteriori informazioni sono reperibili al seguente link del corso di laurea:

<https://www.unicamillus.org/it/corsi-di-laurea-triennale-nelle-professioni-sanitarie/corso-di-laurea-in-tecniche-di-laboratorio-biomedico/>