



UNICAMILLUS

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Insegnamento: **Preparazione Tesi di Laurea**

Numero di CFU totali: **5**

Coordinatore: [Andrea Romigi](mailto:andrea.romigi@unicamillus.org) (5 ECTS) e-mail: andrea.romigi@unicamillus.org

OBIETTIVI FORMATIVI

L'insegnamento di Preparazione Tesi di Laurea si propone di fornire allo studente le conoscenze operative di base essenziali per la redazione della tesi.

RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Il corso si propone di fornire agli studenti gli strumenti per organizzare e scrivere una tesi di laurea e acquisire familiarità e pratica con la scrittura accademica e saggistica. Conosce le principali tecniche del lavoro scientifico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

L'obiettivo generale dell'insegnamento è l'apprendimento del metodo di scrittura accademica e scientifica. Al termine lo studente dovrebbe essere in grado di applicare e padroneggiare gli elementi che consentono di organizzare e scrivere una tesi di laurea sperimentale o compilativa.

Abilità comunicative

Lo studente sarà in grado di descrivere adeguatamente un testo formalmente e stilisticamente adeguato alle esigenze della situazione; sarà in grado di individuare e rendere produttivi collegamenti tra i singoli insegnamenti del percorso di studi.

Autonomia di giudizio

Al termine dell'insegnamento, lo studente sa affrontare un argomento in modo chiaro e strutturato; Avrà acquisito le competenze per sintetizzare e correlare argomenti diversi.

Capacità di apprendimento

Lo studente avrà acquisito capacità e metodi di apprendimento adeguati all'approfondimento ed il miglioramento delle proprie conoscenze nell'ambito della scrittura accademica e scientifica.

PROGRAMMA

La tesi di laurea

- l'elaborato finale come testo argomentativo (definizione e caratteristiche dell'argomentazione, distinzione da altri generi);
- definizione dell'argomento di tesi;
- impostazione della ricerca.

La ricerca bibliografica:

- le fonti primarie e secondarie, cartacee ed elettroniche;
- l'uso di *software* di ricerca.



- Lettura ed interpretazione di articoli scientifici

La redazione della tesi

- l'elaborato finale come testo strutturato (scalette, indici, abstract, la divisione in capitoli e in capoversi del testo, registri e stili)
- l'elaborato finale come testo documentato (note, citazioni e bibliografia, sistema di riferimento autore-testo e autore-data).

MODALITÀ DI INSEGNAMENTO

Il corso si articola in lezioni frontali. I docenti si avvalgono di strumenti didattici quali presentazioni organizzate in file PowerPoint con diagrammi esplicativi. La frequenza è obbligatoria, è richiesta la frequenza di almeno il 67% delle ore totali previste per gli insegnamenti del corso.

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Le competenze ed abilità acquisite saranno verificate mediante la redazione di un elaborato basato su un argomento a scelta dello studente.

La prova di esame sarà complessivamente valutata secondo i seguenti criteri:

- **Non idoneo:** importanti carenze e/o inaccurately nella conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni.
- **18-20:** conoscenza e comprensione degli argomenti appena sufficiente con possibili imperfezioni; capacità di analisi sintesi e autonomia di giudizio sufficienti.
- **21-23:** conoscenza e comprensione degli argomenti routinaria; capacità di analisi e sintesi corrette con argomentazione logica coerente.
- **24-26:** discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; buone capacità di analisi e sintesi con argomentazioni espresse in modo rigoroso.
- **27-29:** conoscenza e comprensione degli argomenti completa; notevoli capacità di analisi, sintesi. Buona autonomia di giudizio.
- **30-30L:** ottimo livello di conoscenza e comprensione degli argomenti. Notevoli capacità di analisi e di sintesi e di autonomia di giudizio.

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

I testi di supporto saranno indicati durante lo svolgimento del corso.