Linee guida per la stesura della tesi di Laurea magistrale

Finalità: la prova finale consiste nella redazione, presentazione e discussione di una tesi di laurea riguardante lo svolgimento di un lavoro di ricerca sperimentale presso laboratori dell'Università di Modena e Reggio Emilia o presso altri laboratori pubblici e privati qualificati, anche esteri, sotto la guida di un docente, incaricato di seguire la preparazione del candidato.

Lo studente può effettuare la scelta del progetto di tesi e del relatore in qualsiasi momento dell'anno e l'elaborato consente al laureando di dare prova delle proprie capacità di trattare con rigore scientifico il tema affrontato.

Frontespizio: è la prima pagina ufficiale (e copertina) dell'elaborato finale, ne riporta le informazioni essenziali e deve seguire un formato standard (<u>vedi pagina seguente</u>)

Struttura del documento: l'elaborato finale è strutturato in diversi capitoli (scegliere tra il <u>Modello 1 il modello 2 riportati nelle pagine seguenti</u>)

Lingua: la tesi può essere redatta in italiano o, su richiesta dello studente e d'intesa con il docente relatore, in inglese (in questo caso il riassunto esteso del lavoro/dell'attività svolto/a deve essere in lingua italiana) (si consiglia di consultare il regolamento didattico del Corso di Studio).

Formattazione del testo: giustificato

Tipo di carattere: usare un carattere chiaro e comprensibile (es.: Times New Roman, Arial o Aptos, Cambria o Calibri)

Dimensione del carattere: 12 per il testo

10 per le didascalie di tabelle e figure

Spazio interlinea: 1,5 per il testo principale

1,0 per le didascalie di tabelle e figure

Indicazioni di stampa: a scelta del candidato il documento può essere stampato fronte-retro o facciata singola

Bibliografia: è l'elenco di tutte le fonti utilizzate per la ricerca e la stesura dell'elaborato. È una sezione fondamentale dell'elaborato perché permette di dare solidità scientifica al lavoro ed evitare il plagio (ulteriori informazione nell'<u>ultima pagina del presente documento</u>)

Verifiche antiplagio: Il Relatore può avvalersi di software anti-plagio in grado di confrontare il contenuto della tesi con i contenuti presenti sul web, in testi accademici, comprese tesi già discusse, riviste scientifiche, libri ecc. al fine di individuare eventuali parti non originale. Tali strumenti sono inoltre in grado di generare un report dettagliato che indica la percentuale di originalità del lavoro e di rilevare possibili segnali di utilizzo di intelligenza artificiale nella redazione del testo. L'uso dell'intelligenza artificiale è ammesso unicamente per finalità di revisione stilistica, quali il miglioramento della grammatica, della sintassi e della coerenza del testo. È invece espressamente vietato ricorrere all'AI per la generazione di contenuti, argomentazioni o idee originali.



Dipartimento di Scienze della Vita

Corso di Laurea Magistrale in Bioscienze

Titolo della tesi in grassetto con carattere 22

Relatore

Prof./Dott. Nome e Cognome

Tesi di Laurea di

Nome e Cognome

Co- Relatore (eventuale)

Prof./Dott. Nome e Cognome

Anno Accademico 20XX/20XX

Modello 1

Indice

Riassunto	I
1. Introduzione	1
1.1 xxxxxxx	X
1.2 xxxxxxxx	X
2. Scopo della tesi	X
3. Materiali e metodi	x
3.1 xxxxxxx	X
3.2 xxxxxx	X
4. Risultati	X
4.1 xxxxxxx	X
4.2 xxxxxxx	X
5. Discussione	x
6. Bibliografia	x

Modello 2

Indice

Riassunto	Ι
1. Introduzione	1
1.1 xxxxxxx	X
1.2 xxxxxxxx	x
2. Scopo della tesi	x
3. Materiali e metodi	x
3.1 xxxxxxx	X
3.2 xxxxxx	X
4. Risultati e Discussione	x
4.1 xxxxxxx	X
4.2 xxxxxxx	X
5. Bibliografia	x

Supporto per la Bibliografia

La Biblioteca Scientifica Interdipartimentale (BSI) di UNIMORE offre supporto agli/alle studenti/esse del Dipartimento di Scienze della Vita per redigere una tesi di laurea, recuperare informazioni bibliografiche e scaricare software *ad hoc* per la bibliografia.

https://www.bsi.unimore.it/site/home/servizi/help tesi-e-ricerche.html

Esistono software che aiutano a gestire automaticamente le citazioni e la bibliografia:

- **Zotero**: gratuito, molto usato in ambito accademico.
- Mendeley: utile per gestire PDF e citazioni.
- EndNote: più avanzato, spesso a pagamento.
- **BibTeX** (per LaTeX): se scrivi la tesi con LaTeX, BibTeX è lo standard per la gestione delle citazioni.

Questi strumenti permettono di generare automaticamente le citazioni in diversi stili (APA, Harvard, Vancouver, etc.) e di aggiornare la bibliografia in base alle citazioni inserite nel testo.