**Linee guida per la struttura della Tesi di Laurea in Farmacia e CTF**

La tesi di laurea deve possedere un contenuto originale, essendo il frutto di una attività sperimentale (tesi sperimentale) o dell’elaborazione autonoma di fonti primarie (articoli scientifici). Pertanto, non è ammessa la redazione della tesi mediante programmi di intelligenza artificiale.

**In accordo con le linee guida di Ateneo, NON è consentito l’uso del logo UNIMORE nella tesi e nella presentazione**.

A scopo indicativo si forniscono di seguito le linee guida per la stesura dell’elaborato.

**LINGUA**

La tesi può essere redatta in italiano o in lingua inglese (tesi Erasmus o d’intesa con il docente relatore).

### STRUTTURA GENERALE DELL’ELABORATO SPERIMENTALE

Frontespizio

Indice

Abstract

Introduzione

Scopo della Tesi

Parte Sperimentale

Risultati e Discussione

Conclusioni

Bibliografia

### STRUTTURA GENERALE DELL’ELABORATO A CARATTERE COMPILATIVO

Frontespizio

Indice

Abstract

Contenuto (suddiviso in capitoli sulla base dell’argomento)

Conclusioni

Bibliografia

### FORMATTAZIONE DEL FRONTESPIZIO

Vedi pagina esempio in allegato da scaricare.

**ORGANIZZAZIONE DEL TESTO**

Indicare i capitoli, paragrafi e sottoparagrafi come segue:

1. Capitolo
	1. Paragrafo

1.1.1 Sottoparagafo

* 1. Paragrafo

1.2.1 Sottoparagrafo

1. Capitolo
	1. Paragrafo
	2. Paragrafo

Le citazioni inserite nel testo e si consiglia di strutturarle come segue:

**Autore/i, anno di pubblicazione**

Esempio:

* un solo autore (Ferrari, 2025)
* due autori (Ferrari e Brick, 2021)
* più autori (Nestola et al., 2007)

**BIBLIOGRAFIA**

Alla fine della tesi occorre includere un elenco dettagliato di tutte le fonti citate.

E’ raccomandato fare riferimento a fonti bibliografiche originarie, specialmente agli articoli scientifici.

E’ sconsigliato citare libri di testo di carattere didattico, in particolare quelli consigliati dai docenti tra i materiali di riferimento dei vari insegnamenti, e testi a carattere divulgativo.

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

* **Zotero**: gratuito, molto usato in ambito accademico.
* **Mendeley**: gratuito, 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.

Per citare articoli scientifici utilizzare questo formato:

Oikawa K., Islam M.M., Horii Y., Yoshizumi T., Numata K. (2018) Screening of a cell penetrating peptide library in Escherichia coli: relationship between cell penetration efficiency and cytotoxicity, ACS Omega, 3, 16489-16499. <https://doi.org/10.1021/acsomega.8b02348>.

 Per citare un libro:

* Rossi, M. (2020). Titolo del libro. Milano: Editore.

 Per citare capitoli di libri usare questo formato:

* Rossi, M. (2020). "Titolo del capitolo", in Bianchi, L. (a cura di), Titolo del libro. Milano: Editore, pp. 56-78.

 Per citare un sito web:

* Autore o Ente (Anno). Titolo del documento. Disponibile su: [URL] (Accesso: data).

### FORMATTAZIONE DEL TESTO

Prima della scrittura impostare i marginidella pagina: superiore, inferiore e destro 2.5 cm; sinistro 3.0 cm

**Testo**: giustificato

**Font ammessi**: Times New Roman (12), Calibri (11), Arial (11).

**Dimensione carattere**: 18 per il titolo del capitolo

16 per il capitolo

14 per il paragrafo

12 o 11 per il testo (in funzione del font)

10 per le didascalie di tabelle e figure

**Interlinea**: 1.5 per il testo; 1 per le didascalie di tabelle e figure

**Stampa**: solo fronte per tesi sperimentali, fronte e retro per tesi compilative.

### PRESENTAZIONE POWER POINT

### E’ raccomandato il formato landscape (16:9) nelle impostazioni di Power Point (sfondo chiaro e testo scuro – deve essere leggibile).

### Il testo può essere scritto in lingua inglese, ma la presentazione di norma è in italiano.

Si consiglia di utilizzare preferibilmente immagini o schemi piuttosto che lunghe frasi scritte.

La presentazione può essere suddivisa idealmente nelle seguenti parti:

**Introduzione**

**Parte Sperimentale**

**Risultati e discussione**

**Conclusioni**

**Eventuali prospettive future**

Nel caso di tesi compilativa, la presentazione Power Point seguirà la struttura della tesi relativamente alla suddivisone nei principali argomenti.

Salvare il file anche in formato **pdf** a scopo cautelativo.

**Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

# Dipartimento di Scienze della Vita

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

**TITOLO DELLA TESI**

**(CARATTERE 18, MAIUSCOLO GRASSETTO)**

## Relatore/i

**Prof./Dott. Nome e COGNOME**

*Correlatore/i*

**Prof./Dott. Nome e COGNOME**

## Tesi sperimentale (o compilativa)

## di Laurea Magistrale in Farmacia

## o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe) di:

**Nome e COGNOME**

**Anno Accademico**