

# LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE

## LINEE GUIDA PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI

### Struttura del documento

1. Dedicata\* (massimo 1 pagina)
2. Lista delle abbreviazioni\* (senza limitazioni di spazio): acronimi di uso comune non devono essere elencati (cfr. <https://bit.ly/3jvOvQP>).
3. Indice (senza limitazioni di spazio)
4. Introduzione (massimo 25 pagine): presentazione generale del progetto di ricerca descritto in modo conciso; la descrizione deve contenere le informazioni necessarie alla comprensione dei presupposti degli esperimenti svolti, anche facendo riferimento alla letteratura; è necessario focalizzare le principali premesse sperimentali e l'ipotesi generale che sostengono gli esperimenti; si suggerisce l'uso di schemi e figure per maggiore chiarezza.
5. Scopo del lavoro (massimo 2 pagine): deve delineare in modo sintetico gli obiettivi del lavoro svolto.
6. Risultati e discussione (massimo 50 pagine): la descrizione della logica con cui si è sviluppato il lavoro sperimentale, delle difficoltà incontrate e delle eventuali soluzioni, con illustrazione dei risultati acquisiti.
7. Conclusione e sviluppi futuri (massimo 1 pagina): contengono il commento generale dei risultati ottenuti, alla luce dei presupposti iniziali e delle ipotesi di partenza.
8. Materiali e metodi (senza limitazioni di spazio): contengono la descrizione dettagliata e completa del protocollo sperimentale eseguito e dei risultati degli esperimenti/saggi eseguiti.
9. Bibliografia (senza limitazioni di spazio): necessaria per documentare le premesse di partenza, lo stato dell'arte e i protocolli sperimentali già presenti in letteratura, deve seguire lo stile del Journal of Biological Chemistry (JBC) (cfr. <https://bit.ly/3BrmVdF>).
10. Ringraziamenti\* (massimo 2 pagine)
11. Indice analitico\* (senza limitazioni di spazio)

*\*opzionale*

N.B. il numero di pagine indicato per ogni capitolo è quello massimo e si ricorda che la sintesi e la concisione sono elementi fondamentali della comunicazione scientifica.

## **Formato**

Editor WYSIWYG (ad es. Word): dimensione foglio A4; font Times New Roman o Arial, dimensione carattere 12; interlinea 1,5; margini: superiore 2,5 cm, inferiore 3,0 cm, larghezza del testo da 15 a 16 cm; numeri di pagina in basso, centrati; stampa fronte-retro.

Editor WYSIWYM (ad es. LaTeX): documentclass book, default, font Computer Modern Roman, dimensione carattere 10/11 punti, spaziatura 1.

Gli utilizzatori di altri software adegueranno le proprie specifiche per ottenere la formattazione definita in precedenza.

## **Lingua**

La tesi può essere scritta in italiano o in inglese.

*FAC-SIMILE COPERTINA TESI (sostituire il testo in grigio con i propri dati)*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE

“AMEDEO AVOGADRO”

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

TESI DI LAUREA

*Su un nuovo tipo di raggi: una comunicazione preliminare*

Relatore

Prof. Nikola Tesla

Candidato

Wilhelm Röntgen

Anno Accademico 20xx-xx

Sessione estiva/autunnale/straordinaria

*FAC-SIMILE PRIMA PAGINA (sostituire il testo in grigio con i propri dati)*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE  
"AMEDEO AVOGADRO"

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

TESI DI LAUREA

*Su un nuovo tipo di raggi: una comunicazione preliminare*

Relatore

Prof. Nikola Tesla

Candidato

Wilhelm Röntgen

Correlatore *(eventuale)*

Albert von Kölliker

Anno Accademico 20xx-xx

Sessione estiva/autunnale/straordinaria