

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