

Format

Tesi di laurea in Scienze Biologiche (Laurea triennale, L-13)

L'elaborato scritto relativo alla prova finale dovrà essere una relazione il più sintetica possibile delle attività sperimentali svolte in laboratorio durante il relativo periodo. Il periodo di tesi corrisponde a 9 CFU, approssimativamente 7 CFU per lavoro sperimentale e 2 CFU per la preparazione dell'elaborato scritto. Si ricorda che 1 CFU equivale a 25 ore di lavoro.

Tipo di carattere: a piacere

Grandezza del carattere: 12

Interlinea: 1,5

Frontespizio: dovrà contenere le informazioni riguardanti la scuola, il corso di laurea, il titolo della tesi (in italiano ed inglese), il nome del relatore (e eventuale correlatore), il nome del candidato (vedi pagina seguente)

Indice

Introduzione. Essenziale per introdurre l'argomento trattato. Essa dovrà fornire un quadro sintetico delle conoscenze attuali e descrivere l'ambito scientifico all'interno del quale la tesi di laurea si è sviluppata. Potrà contenere immagini e schemi prodotti dal candidato o recuperati da riviste scientifiche, libri od altre fonti autorevoli. I grafici e le tabelle dovranno contenere una numerazione che riporta al testo, ed didascalia esplicativa, l'indicazione della provenienza della fonte. Nel complesso, non dovrà superare le 15 pagine. Nell'introduzione dovranno essere riportati anche precedenti risultati ottenuti dal gruppo di ricerca con cui si è effettuato il lavoro di tesi, se necessari alla comprensione dell'argomento di tesi stesso.

Materiali e Metodi. Descrizione delle tecniche utilizzare per effettuare i test o ottenere i dati riportati nella tesi. Si invitano i candidati a riportare solamente le tecniche effettivamente utilizzate, a descriverle in maniera dettagliata eventualmente indicando variazioni rispetto ad un protocollo iniziale (questa sezione dovrebbe avere una lunghezza NON superiore a 5-6 pagine)

Risultati sperimentali. Descrizione dei risultati ottenuti. Grafici e tabelle dovranno essere numerati e dotati di didascalia esplicativa. Si ricorda che l'elaborato finale di una tesi triennale non necessariamente deve portare ad un risultato ottimale del problema affrontato. Eventuali risultati negativi o esperimenti ripetuti possono essere comunque riportati, costituendo parte integrante del lavoro sperimentale del candidato (questa sezione dovrebbe avere una lunghezza NON superiore a 8-10 pagine, figure e tabelle incluse)

Discussione. Analisi critica dei risultati ottenuti dagli esperimenti svolti in relazione ad eventuali risultati precedentemente ottenuti nel laboratorio in cui è effettuata la tesi (lunghezza della sezione: NON superiore a 3-4 pagine)

In base al diverso lavoro svolto, la lunghezza delle varie sezioni dell'elaborato potrà variare, si ricorda comunque che l'intera lunghezza non dovrebbe essere superiore a 30-32 pagine.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di Scienze
Matematiche Fisiche e
Naturali**

Corso di Studio in Scienze Biologiche

Titolo in italiano

Titolo in inglese

Relatore: Prof./Dr.

Correlatore: Prof./Dr.

Candidato:

Anno Accademico 20../20..