

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELL'ELABORATO FINALE PER LA LAUREA IN SCIENZE NATURALI (DM 509 e DM 270)

Termini di consegna dell'elaborato

L'elaborato dovrà essere consegnato, entro i termini che saranno pubblicati nelle pagine del sito, al Dott. E. Calabrò (Dip. di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi – Via A. Albertina 13 Torino – Tel. 011.670.4584) in forma cartacea (rilegatura a caldo).

RIASSUNTO: **1 copia** del riassunto dovrà essere consegnata insieme all'elaborato secondo il formato allegato più **1 copia** dovrà essere inviata, poco prima della consegna del cartaceo, a edoardo.calabro@unito.it. Il riassunto non deve superare il riquadro indicato (1 pagina, Times New Roman 12).

Modalità di esecuzione dell'elaborato

- **Elaborato** (Titolo, testo, figure, tabelle, bibliografia)
- **Layout:** il formato generale deve essere impostato in questo modo: margini superiori e inferiori: 2 cm; margine sinistro 3,5 cm; margine destro 2 cm. Carattere Times New Roman (per il testo 12, per la bibliografia 10); spaziatura: 1,5 (in word corrisponde alla via di mezzo fra la più stretta e la più larga).
- **Copertina:** La copertina da utilizzare può essere trasparente oppure di colore verde (colore del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi). Se di colore verde, dovrà essere riportata l'intestazione "Università degli studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi", il titolo dell'elaborato, nome e cognome del candidato e del tutore (relatore), anno accademico di riferimento.
- **Prima pagina:** La prima pagina dovrà essere secondo il modello sotto riportato, ricordando che, le firme del relatore e del candidato, dovranno essere in originale.
- **Introduzione:** max 3-5 pagine
- **Materiali e Metodi**
- **Risultati**
- **Discussione**
- **Bibliografia:** di tipo essenziale secondo l'esempio ((Chen, Y., Blaser M. J. 2008. Helicobacter pylori colonization is inversely associated with childhood asthma. Journal of infectious diseases
Chen, Y., Blaser M. J. 2008. Helicobacter pylori colonization is inversely associated with childhood asthma. J. Infect. Dis. 198 (4) pp. 553-60 DOI: 10.1086/59015898
Se si sceglie una tipologia seguirla per l'intera stesura della bibliografia.

Figure: devono essere inserite nel testo possibilmente in formato JPEG, GIFF o EPS (in modo da non pesare troppo sul file).

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

Elaborato Finale di Laurea in Scienze Naturali

Classe di laurea N.?????

(L-27 se del DM 509 / L-32 se del DM 270)

Titolo

Candidato:
Nome e Cognome
(Firma)

Relatore interno:
Nome e Cognome
(Firma)

Relatore esterno:
Nome e Cognome
(Firma)

Anno Accademico.....