

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Corso di Laurea Triennale in

Scienze e Tecnologie Agrarie per la Transizione Ecologica

*Dipartimento di Scienze Veterinarie*

Nome Cognome

Titolo Tesi

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Elaborato Finale

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Relatore:

Chiar.mo Prof. Nome Cognome

Correlatore:

Chiar.mo Prof. Nome Cognome

Anno Accademico 20../20..

Linee Guida

|  |  |
| --- | --- |
|    LAYOUT:   |  |
| Margini:  | tutti 2 cm.  |
| Rilegatura:  | 1,5 cm.  |
| Dimensioni:  | A4.  |
| Carattere:  | Times New Roman 12, 14 solo per il titolo; utilizzare il corsivo solo per la nomenclatura binomiale di specie animali e vegetali o batteri; interlinea 1,5; testo giustificato.  |

STRUTTURA TESI:

* Abstract: In inglese, max 300 parole, no abbreviazioni, no citazioni.
* Riassunto: In italiano, max 300 parole, no abbreviazioni, no citazioni.
* Introduzione: XXX (Dhupa e Littman, 1992, Tasker et al., 1999, Mahony, 2000)

Citazioni essenziali seguendo lo stile.

* Materiali e Metodi: Citazioni solo se relative a metodologie descritte; nome dei farmaci completo di principio attivo, azienda, dose e via di somministrazione; strumentazione con modello e casa produttrice.
* Risultati: Citazioni essenziali seguendo lo stile.
* Discussione: Citazioni essenziali seguendo lo stile.
* Conclusioni: Citazioni essenziali seguendo lo stile.
* Bibliografia: Ordine alfabetico seguendo lo stile.

* Figure e tabelle: se presenti, devono avere un riferimento nel testo tra parentesi: (Fig. 1), (Tab. 1).