

Come Scrivere e Presentare la Tesi di Laurea

Corso Accademico/Conferenza per Studenti dell'Università degli Studi di Firenze	Anno Accademico 2020/2021	Livello: Laurea Magistrale
Docente/Relatore: Dott.ssa Ana Helena Dias Francesconi Funzionario Tecnico UNISS Laurea in Agraria (Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS) (Porto Alegre, Brasile) e Università degli Studi di Sassari (Italia) M.Sc. in Frutticoltura (UFRGS, Brasile) Ph.D. in Pomology (Cornell University, NY, USA)	Ufficio: Dipartimento di Agraria - Sezione di Patologia Vegetale ed Entomologia Università degli Studi di Sassari Viale Italia 39, 07100 Sassari (SS) - Italia E-mail: france@uniss.it	Durata del Corso: 12 ore Numero di CFU: 1,5 Modalità: TEAMS
Obbiettivi del Corso <i>Questo corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti di Laurea Magistrale dell'Area Scientifica informazioni fondamentali su come svolgere il lavoro di pianificazione, sviluppo, stesura vera e propria e presentazione orale della tesi. Vengono fornite le basi teoriche della scrittura tecnico-scientifica, come anche consigli pratici su come condurre le attività di ricerca e scrittura della tesi in maniera autonoma e soddisfacente. Si ritiene che le conoscenze acquisite in questo corso possano essere utili per la stesura e presentazione della tesi di Laurea, per la stesura della tesi di Dottorato e di articoli scientifici, nonché per la preparazione di relazioni scritte e orali nella vita professionale dopo il conseguimento del titolo di studio. Le lezioni sono interattive e condotte via Teams.</i>		
Programma del Corso		
1. <u>Introduzione</u> al corso, presentazione, chiarimenti su frequenza e valutazione		
2. Le fasi di <u>pianificazione e sviluppo della tesi</u> : come organizzare le diverse attività sperimentali e la stesura della tesi (ordine logico)		
3. <u>Stesura vera e propria della tesi</u> :		
3.1. <u>Struttura e stile</u> della tesi e degli articoli scientifici		
3.2. <u>Corpo della tesi</u> : definizione, obbiettivi, suggerimenti ed esempi riguardanti le seguenti sezioni:		
3.2.1. Titolo		
3.2.2. Introduzione		
3.2.3. Materiali e Metodi		
3.2.4. Risultati		
3.2.5. Discussione		
3.2.6. Conclusioni		
3.2.7. Bibliografia		
3.2.8. Tabelle e Figure		
3.3. <u>Elementi accessori della tesi</u> : definizione, obbiettivi, suggerimenti ed esempi riguardanti le seguenti sezioni:		
3.3.1. Ringraziamenti		
3.3.2. Indice		
3.3.3. Riassunto/Abstract		
3.3.4. Appendici		
4. <u>Presentazione orale della tesi</u> : consigli utili su come fare le diapositive e presentare la tesi alla commissione.		
5. <u>Conclusioni e valutazione</u>		
Materiale Necessario per Frequentare il Corso (dal primo giorno di lezione)		
* Computer personale con software di scrittura e di calcolo e con accesso alla classe TEAMS		
* Francesconi A. H. D. 2009. Manuale per la stesura e la presentazione di tesi scientifiche. Editrice Democratica Sarda, Sassari, Italia. (http://eprints.uniss.it/3270/1/Francesconi_A_Libro_2009_Manuale.pdf) (pdf o stampa)		