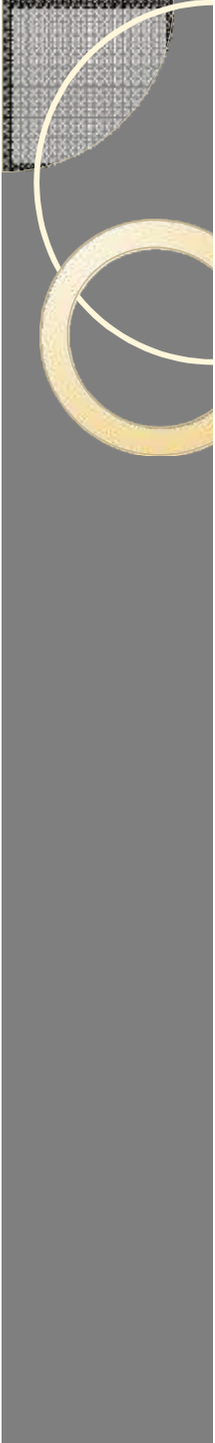


Laurea Magistrale Scienze e Tecnologie Animali

Ciclo di incontri con gli studenti

TESI DI LAUREA



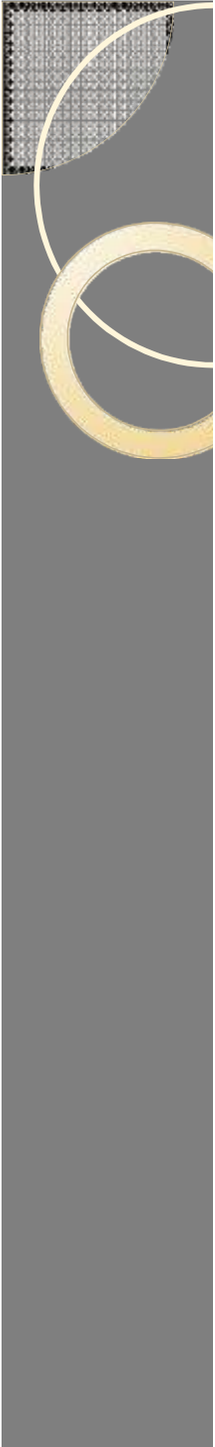
“Si può usare l’occasione della tesi per recuperare il senso positivo e progressivo dello studio, non inteso come raccolta di nozioni ma come **elaborazione critica** di una **esperienza**, come **acquisizione di una capacità** (buona per la vita futura) a individuare i problemi, ad affrontarli con **metodo**, ad esporli secondo certe tecniche di **comunicazione**.”

Umberto Eco, *Come si fa una tesi di laurea*,
Bompiani, Milano, 2003 (1977), pp. 8-9



Obiettivi formativi

- Acquisizione di *saperi disciplinari* del CdL e della specifica materia
- L'*utilizzo autonomo e critico* dei principali strumenti di studio, di ricerca e di applicazione/progettazione
- Acquisizione di un *metodo di lavoro*

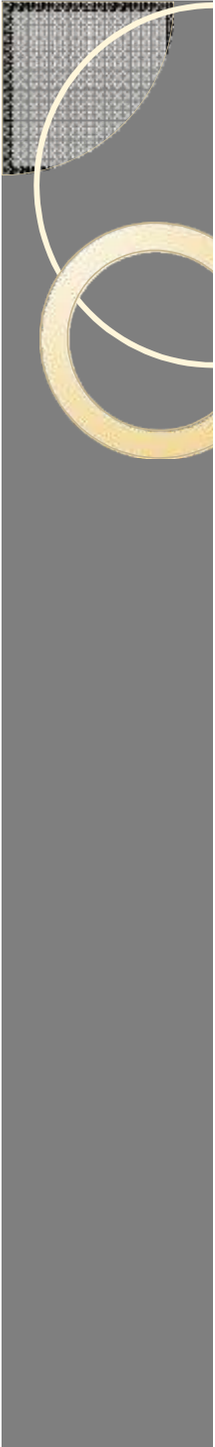


L'architettura della tesi

- Introduzione
 - *Rassegna della letteratura sul tema*
 - *Definizione del tema e ipotesi sperimentali*
- Rapporto di ricerca
 - *Materiale e metodi*
 - *Risultati e discussione*
- Conclusioni
- Bibliografia

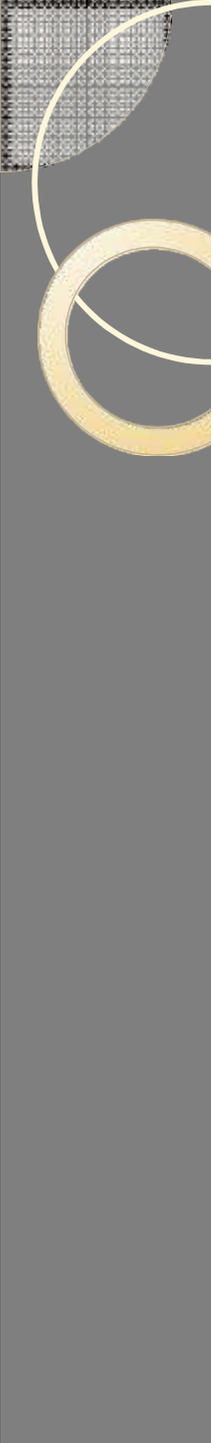
I tempi della tesi

- 28 CFU = circa 6 mesi, in funzione di:
 - Tipo di ricerca;
 - Impegno
 - Collaborazione
 - Attitudine alla scrittura
 - Attitudine espositiva
- Previsto il IV semestre del CdL
- Per lo studente medio la discussione della tesi si tiene entro 2 anni dall'iscrizione



Svolgimento della tesi

- Ipotesi sperimentale e scopo della tesi
- Analisi della letteratura
- Disegno sperimentale, materiale e metodi
- Raccolta ed archiviazione dei dati
- Analisi statistica
- Interpretazione dei risultati
- Descrizione dei risultati
- Discussione



Presentazione della tesi

- Presentazione in Power-point (10-15 slides)
- Abituarsi a presentare i risultati del proprio lavoro in modo conciso, chiaro e completo di fronte ad una platea pubblica

Attribuzione del punteggio di laurea

Il voto finale di laurea è espresso in centodecimi ed è costituito dalla somma:

- della media ponderata (MP) dei voti degli esami comprese le attività formative autonomamente scelte dallo studente, pesati con i relativi crediti (CFU) e rapportata a centodecimi, secondo la formula seguente

$$MP = (\sum \text{voto esame} \times \text{CFU} / \sum \text{CFU}) \times 110/30$$

- dell'incremento di voto, pure espresso in centodecimi, secondo la seguente tabella:

	Massimo punti
Velocità carriera ¹	1
Media ponderata dei voti degli esami $\geq 99/110$ (lodi escluse)	1
Valutazione del relatore	4
Valutazione del revisore	2
Valutazione della commissione di laurea	2
Erasmus-estero ²	1
Totale	11

Alla media ponderata (MP) espressa in centodecimi sono aggiunti 0,5 punti per ogni lode.

L'arrotondamento si esegue una volta soltanto, alla fine della somma stessa, ed è fatto all'unità immediatamente superiore se il primo decimale è pari o superiore a 5, altrimenti all'unità inferiore.

¹ per le lauree conseguite entro Dicembre del secondo anno accademico dall'immatricolazione all'Università.

² per esperienza all'estero (Erasmus o altre tipologie di scambio concordate dai Dipartimenti) per un periodo di almeno 3 mesi e il conseguimento di almeno 15 CFU acquisiti sia attraverso esami sia mediante il lavoro di tesi

Attribuzione del punteggio di laurea

Il relatore, per la sua valutazione, adotta la seguente tabella:

	Punteggio ³		
	Sufficiente (0 punti)	Buono (0,5 punti)	Ottimo (1 punto)
Capacità dello studente di inquadrare l'argomento della sua tesi nel contesto scientifico appropriato			
Capacità e impegno dello studente nello svolgimento delle fasi sperimentali e/o di raccolta delle informazioni e qualità del lavoro svolto			
Capacità e impegno dello studente nell'analisi e nell'interpretazione dei risultati e nella stesura dell'elaborato			
Capacità dello studente di organizzare il proprio lavoro e di essere propositivo			
Totale			

Attribuzione del punteggio di laurea

Il revisore, per la sua valutazione, adotta la seguente tabella:

	Punteggio ⁴		
	Sufficiente (0 punti)	Buono (1 punto)	Ottimo (2 punti)
Presentazione dello stato dell'arte sostenuta da una rassegna bibliografica esauriente ed aggiornata			
Solidità dell'impianto del lavoro, tenendo conto degli obiettivi, della congruenza tra titolo ed obiettivi, del metodo, della logica delle deduzioni sui risultati			
Chiarezza espositiva ed efficacia nella discussione dei risultati, organicità della trattazione e delle conclusioni			
Chiarezza della parte iconografica (tabelle e figure)			

Opportunità dopo la laurea

DOTTORATO DI RICERCA

LAVORO AUTONOMO

ENTI PUBBLICI o PRIVATI

Prima e dopo la laurea:

- 1) Utilizzare strumenti di Ateneo - Ufficio stage
- 2)Cogliere le opportunità di seminari/convegni/incontri
- 3) Mantenere i rapporti con i docenti del CdL
- 4) Mantenere i rapporti tra studenti

Comunicazione con gli studenti

- Database degli studenti iscritti a STAN -LM:
 - nome, cognome, e-mail
 - comunicazione con gli studenti durante il percorso didattico:
 - seminari
 - incontri/eventi di interesse
 - tesi disponibili
 - ...
 - tesi di laurea:
 - elenco di docenti (non solo quelli del CLM STAN) le cui tematiche di ricerca ricadono nell'ambito delle scienze animali
 - invio e-mail agli studenti in caso di disponibilità di tesi
 - comunicazione con gli studenti dopo la laurea:
 - monitoraggio laureati in STAN-LM → mondo del lavoro
 - aggiornamento periodico → archivio storico
 - potenziali offerte di lavoro
 - ...
- Link alla pagina del Corso di Laurea Magistrale STAN