

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
ECOLOGIA ED ETOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA**

*NORME REDAZIONALI PER LA STESURA DELLA TESI DI LAUREA*

La tesi di laurea è un elaborato personale che riporta il lavoro svolto dal laureando. Trattandosi di una tesi di argomento scientifico lo schema è simile a quello di un articolo ed organizzata nei seguenti capitoli:

Indice  
Riassunto  
Introduzione  
Materiali e metodi  
Risultati  
Discussione  
Conclusioni  
Bibliografia  
Allegati

*Riassunto*

Un breve riassunto dell'intero contenuto della tesi in cui si riporta l'obiettivo della ricerca, i metodi utilizzati ed i risultati ottenuti con discussione e conclusioni finali.

*Introduzione*

Corrisponde allo stato dell'arte che avete illustrato nel primo seminario di tesi, con obiettivo, ipotesi e predizioni della vostra ricerca. È importante presentare accuratamente e approfonditamente l'argomento di studio mettendone in evidenza gli aspetti innovativi.

*Materiali e Metodi*

In questa sezione dovete descrivere ogni aspetto metodologico del vostro studio per consentire a chiunque lo desiderasse di poterlo replicare: soggetti (ad esempio la popolazione animale o vegetale oggetto dello studio; i corsi d'acqua campionati, le aree di studio), tecniche e strumenti utilizzati, procedura sperimentale, raccolta dati, analisi statistiche.

*Risultati*

I risultati vengono descritti nel testo con il supporto di figure (grafici) e tabelle e riportando i valori delle analisi statistiche condotte (ad esempio per modelli complessi si possono inserire gli 'script' negli allegati finali). Ci sono precise norme per indicare le differenze significative (asterischi, lettere) che potrete scegliere in base alla tipologia di elementi iconografici scelti. Figure e tabelle devono essere numerate sequenzialmente e devono essere dotate di una didascalia che spieghi chiaramente cosa è illustrato ed la legenda per eventuali colori e sigle. La didascalia è posta sotto alla figura e sopra alla tabella (ma può essere sotto ad entrambe) in carattere più piccolo rispetto al testo ed eventualmente anche in corsivo.

### *Discussione*

In questa sezione dovete interpretare i risultati ottenuti facendo riferimento alla bibliografia esistente, evidenziando concordanze o discordanze cercando di spiegarle e mettendo in luce eventuali nuovi risultati ed ipotesi.

### *Conclusioni*

Sono la chiusura dell'elaborato in cui si riassume lo scopo dello studio e quanto emerge dai risultati fornendo quindi una risposta al quesito iniziale. Non è necessario dilungarsi ma bisogna essere molto chiari suggerendo quando il caso anche possibili prospettive future di sviluppo della ricerca.

### *Bibliografia*

Questa sezione raccoglie in ordine alfabetico tutte le fonti che sono state citate nell'elaborato di tesi. Esistono molti modi diversi per preparare questo elenco e ci sono software che facilitano il compito come ad esempio Mendeley e Zotero. Qualunque sia lo stile adottato questo deve essere uniforme per tutto l'elenco.

Esempio:

Pedretti, G., Canori, C., Marshall-Pescini, S., Palme, R., Pelosi, A., & Valsecchi, P. (2022). Audience effect on domestic dogs' behavioural displays and facial expressions. *Scientific Reports*, 12(1), 9747. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-13566-7>

Nel testo i riferimenti bibliografici vanno riportati con cognome e anno della pubblicazione posti fra parentesi utilizzando 'et al.' quando sono più di due autori: (Nadalin, et al., 2009) (Travain & Valsecchi 2022). Controllate di avere riportato il riferimento bibliografico per ogni citazione nel testo, anche nella didascalia delle figure, e di non avere nell'elenco riferimenti bibliografici che non avete citato (es: a causa di frasi cancellate durante le fasi di correzione).

### *Impaginazione*

Non esistono regole rigide, potete scegliere il carattere che preferite purché sia leggibile (Times New Roman, Arial, Calibri). Per il testo principale usate dimensione 12 e per i titoli dei capitoli potete usare una dimensione maggiore (14) o il neretto, per i vari sottolivelli del capitolo potete usare il corsivo o il sottolineato. Il testo deve essere giustificato, i titoli di capitoli e sottocapitoli allineati a sinistra. L'interlinea ottimale per la lettura del testo è 1,5 mentre per le didascalie 1. Stampate le pagine fronte/retro per evitare un inutile consumo di carta.

I margini ottimali sono: 3 cm superiore; 2,5 cm inferiore; 2,5 margine destro e sinistro. A volte si preferisce un margine maggiore a sinistra per favorire la rilegatura.

Scrivete in modo corretto i nomi delle specie (anche nella bibliografia) ed è preferibile usare il corsivo per tutte le parole in lingua straniera (es: inglese, latino). Le formule e i simboli matematici andrebbero scritti in corsivo con pedici ed esponenti di grandezza adeguata. La pagina risulta più gradevole se la prima riga di ogni paragrafo è leggermente indentata di un paio di centimetri.

### *Lingua*

La tesi può essere scritta in inglese senza che sia necessaria autorizzazione in questo caso va aggiunto un riassunto in italiano. Il titolo deve essere in lingua italiana ed inglese.

*Frontespizio*: sotto è riportato un esempio del frontespizio.



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA  
VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
ECOLOGIA ED ETOLOGIA PER LA  
CONSERVAZIONE DELLA NATURA**

**TITOLO**

**Laureando**

XXXXX XXXXX

**Relatore**

Prof. XXXXX XXXXX

**Correlatore**

Prof./Dott. XXXXX XXXXX

**ANNO ACCADEMICO 20XX-20XX**