



Univer sit à degli Studi di C a g li ari

Facoltà di Biologia e Farmacia

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (Classe LM-60)

---

## REGOLAMENTO PER LA PROVA FINALE

### **Argomento e preparazione della tesi**

Le attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo e la relativa verifica consistono nella presentazione di un elaborato che approfondisca contenuti disciplinari o interdisciplinari di una attività pertinente agli aspetti culturali caratteristici del Corso di Studio. Tale attività può essere svolta nell'ambito di tirocini, stage, o essere liberamente scelta dal Laureando o, infine, essere assegnata dal Consiglio di Corso di Laurea.

L'elaborato può essere a carattere sperimentale su temi naturalistico-ambientali o un progetto originale per la gestione di un museo o di un'area naturalistica.

L'elaborato deve riguardare argomenti riconducibili agli obiettivi formativi del curriculum prescelto.

### **Esame e commissione di Laurea**

La Commissione giudicatrice per la prova finale è composta da 7 a 11 membri ed esprime la propria votazione in centodecimi. La votazione finale è determinata dalla media pesata dei voti ottenuti nelle prove di verifica dei singoli insegnamenti, e convertita in centodecimi.

Alla media sopra indicata la commissione può aggiungere un massimo di 11 punti, in base a:

1. **Regolarità.** Un massimo di tre punti e precisamente:

3 punti se la prova finale per il conseguimento del titolo di laurea viene sostenuta entro due anni e sei mesi dalla data di immatricolazione;

2 punti se e la prova finale per il conseguimento del titolo di laurea viene sostenuta entro tre anni dalla data di immatricolazione;

1 punto se la prova finale per il conseguimento del titolo di laurea viene sostenuta entro tre anni e sei mesi dalla data di immatricolazione.

Gli studenti iscritti come part-time, otterranno uno scivolamento di un anno sul precedente schema.

2. **Lodi.** Un massimo di due punti per le lodi, conteggiate nel modo seguente:

1 punto se lo studente ha ottenuto due lodi;

2 punti se lo studente ha ottenuto almeno quattro lodi.

3. **Esperienze all'estero.** 1 punto per esperienze formative all'estero, almeno trimestrali, riconosciute e valutate positivamente dal Consiglio di Classe.

4. **Prova finale.** Un massimo di cinque punti vengono attribuiti secondo un'apposita griglia.

Tale griglia viene compilata dalla commissione durante la sessione d'esame di laurea.

Il punteggio della griglia va calcolato nel modo seguente: ciascun commissario attribuisce un punteggio da 0 a 5 a ciascuna delle 6 voci della griglia e si considera la media dei punteggi attribuiti da ciascun commissario (la somma dei punteggi delle singole voci della griglia divisa per 6). Il punteggio complessivo coincide con la mediana dei punteggi medi di ogni commissario.

### **Griglia di valutazione per ogni commissario**

<b><i>RIASSUNTO</i></b>	
Qualità dell'impostazione	
Originalità della ricerca	
<b><i>PRESENTAZIONE</i></b>	
Presentazione dell'elaborato (strumenti utilizzati e cura)	
Capacità di presentazione	
Capacità linguistiche	
Capacità di sintesi	

## Linee guida per la preparazione dell'elaborato finale

### **Organizzazione del testo**

L'elaborato dovrà avere un numero di pagine compreso tra 50 e 150. Il formato di stampa dovrà essere A4 possibilmente su carta riciclata, il carattere Times New Roman 12, interlinea 1.5, margine superiore e inferiore 2.5, margine destro 1.5, margine sinistro 3.0.

La tesi deve essere accompagnata da un sunto in formato elettronico (CD, formato \*.rtf), della lunghezza totale equivalente ad una pagina e contenente al massimo 5 figure con didascalie, da pubblicare nella home-page del Corso di Studio.

La copertina: Dovrà essere corredata dello stemma dell'Università, con le diciture:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI  
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE NATURALI  
DIPARTIMENTO DI ....

TITOLO DELLA TESI

Nome del Relatore ed eventuale Correlatore

Nome del Laureando e Anno Accademico

Potrà inoltre contenere una foto o uno schema di presentazione

Running head: Il testo potrà essere corredata dal titolo ridotto in ogni pagina in alto.

Paragrafi: Il testo deve essere suddiviso in Riassunto, Introduzione, Eventuali materiali e metodi, Risultati, Dissertazione, Conclusioni e Bibliografia.

Riassunto: Deve indicare quali sono i principali argomenti trattati nel lavoro. Se nel titolo compaiono nomi specifici deve includere il gruppo tassonomico al quale la specie appartiene. Il riassunto deve essere comprensibile anche ai non specialisti dell'argomento. Il carattere deve essere in corsivo, carattere 12, giustificato. Il riassunto verrà pubblicato sul sito web di Scienze naturali alcuni giorni prima della discussione e costituirà un importante elemento di valutazione.

Ringraziamenti: Se si desidera possono essere inseriti prima del riassunto.

Bibliografia: I riferimenti bibliografici devono essere ridotti all'essenziale e ordinati alfabeticamente e numerati. In bibliografia devono comparire esclusivamente le citazioni contenute nel testo. I riferimenti bibliografici nel testo devono essere indicati esclusivamente con il corrispondente numero d'ordine racchiuso tra parentesi.

Seguire con grande attenzione l'esempio (attenzione soprattutto all'uso del corsivo).

1. ARTHUR W. (1987). The niche in competition and evolution. Wiley and Sons, Chichester: 175.
2. CAVALIERE A. (1963). Studi sulla biologia e pesca di *Xiphias gladius* L. Nota II. Boll. Pesca Piscic. Idrobiol., 18 (2): 143-170.
3. GARAY I., NATAF L. (1982). Microarthropods as indicators of human trampling in suburban forests. In: Bornkamm R., Lee J.A., Seaward M.R.D. (eds), *Urban Ecology*, Blackwell Scientific Publications, Oxford: 201-207.

**Figure, tabelle, didascalie:** Le figure e le tabelle sono numerate con numero arabo progressivo (Fig. 1 - , Fig. 2 -; Tab. 1 -, Tab. 2 -) e la didascalia va posta sopra le tabelle e sotto le figure. Il carattere deve essere Times New Roman 10.