

# **LINEE GUIDA per la STESURA dell'ELABORATO della TESI COMPILATIVA per la LAUREA in SCIENZE BIOLOGICHE**

Queste linee guida forniscono delle indicazioni generali per la stesura della tesi. E' necessario condividere con il proprio Relatore i contenuti dell'elaborato stesso.

Si invitano i laureandi a impostare le seguenti caratteristiche:

- Formato foglio: A4;
- Carattere: Garamond, dimensione 12;
- Interlinea 1,5;
- Testo giustificato;
- Lunghezza massima dell'elaborato: 15 pagine;
- Riassunto: massimo 1 pagina.
- Impostazioni suggerite per i margini e l'impaginazione:
  - Margini superiore e inferiore: 3 cm;
  - Margini laterali: 2,5 cm;
  - 60 battute per riga, 30 righe per pagina (circa 1800 caratteri per pagina).
  - Frontespizio: utilizzare il modello fornito.

## **Struttura Tesi**

1. Frontespizio
2. Pagina bianca
3. Indice
4. Riassunto
5. Introduzione
6. Sviluppo Tesi con i relativi capitoli
7. Conclusioni
8. Allegati (se ce ne sono)
9. Ringraziamenti
10. Bibliografia
11. Sitografia

# 1. FRONTESPIZIO

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA**

**Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita**

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**



**TITOLO TESI**

**TITOLO TESI**

**TITOLO TESI**

Relatore: **Prof. Nome COGNOME**

Correlatore: Prof./Dott. Nome COGNOME

Tesi di Laurea di

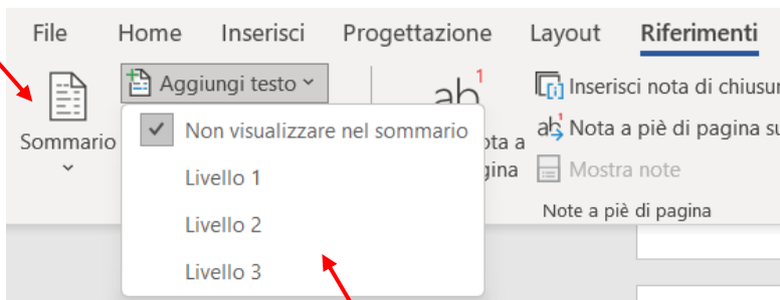
**Nome COGNOME**

Matricola n. 123456

Anno Accademico 201X/201X

# INDICE

L'indice può essere creato in automatico da “Riferimenti” → “Sommaro” → scegli un sommario automatico.



Una volta creato, per inserire le voci nell'elenco, selezionare il titolo del capitolo e poi cliccare su “Aggiungi testo” e selezionare “Titolo 1” (per il capitolo), “Titolo 2” (per il paragrafo) o “Titolo 3” (per il sottoparagrafo).

Esempio:

RIASSUNTO.....	4
INTRODUZIONE.....	4
CAPITOLO 1 - .....	4
1.1 PARAGRAFO.....	4
1.1.1 Sottoparagrafo.....	4
BIBLIOGRAFIA.....	5

# RIASSUNTO

Inserire qui il riassunto della propria Tesi di Laurea (**massimo una pagina**).

Testo Riassunto

Testo Riassunto

## INTRODUZIONE

Testo introduzione

## CAPITOLO 1 -

### 1.1 PARAGRAFO

Testo Paragrafo

#### 1.1.1 Sottoparagrafo

Testo Sottoparagrafo

Le note a piè di pagina si inseriscono automaticamente da “Riferimenti” → “Inserisci nota a piè di pagina”<sup>1</sup>.

Le figure devono essere corredate di didascalia, numerate e descritte nel testo, e inserite sempre da “Riferimenti”.



**Scadenze amministrative**

I candidati all'Esame di Laurea dovranno:

**45 giorni prima della seduta di Laurea:**

- Presentare la **Domanda di Laurea online**.

**25 giorni prima della seduta di Laurea:**

- Chiudere la carriera accademica (dovranno essere conclusi gli esami, compreso il tirocinio).
- Iscriversi all'**Appello di Registrazione del Tirocinio Formativo** su Esse3 e inviare, entro la data dell'appello, la **Certificazione frequenza tirocinio/Svolgimento tesi compilativa**, alla commissione stage, all'indirizzo e-mail: [roberto.papait@uninsubria.it](mailto:roberto.papait@uninsubria.it).

**N.B.** Ai fini della chiusura della carriera, fa fede la data in cui si svolge l'appello, indipendentemente dal momento in cui il docente completa la verbalizzazione.

📄 Scadenze amministrative sedute di laurea 2024/2025

Figura 1 - Esempio

---

<sup>1</sup> Nota a Piè pagina di esempio

## BIBLIOGRAFIA

Elenco delle fonti bibliografiche in ordine alfabetico del primo autore.

Riferimento: Cognome e nome puntato 1° autore, Cognome e nome puntato 2° autore, Cognome e nome puntato N° autore, titolo dell'articolo, rivista, **anno di pubblicazione** (in grassetto), volume, intervallo delle pagine.

Esempi:

Liu J, Yang J, Tang J, Tang H, Dai X, Jin P, Huang Y, Li Z, Zhang Z, Guo X, Bitzan M, Yin X, Liu C. STAT3 regulates NK and NKT cell differentiation through C-X3-C motif chemokine receptor 1 (CX3CR1) in hyper-IgE syndrome. *Mol Biomed.* **2025**; 10;6(1):104-117.

Mohamad EA, El-Garhy MR, Rageh MM. Improving cisplatin chemotherapy in vivo by niosomal propolis and chrysin as nanoadjuvants. *Med Oncol.* 2025;42(12):539-554.