

**INDICAZIONI  
OPERATIVE PER LA  
REDAZIONE  
DELL'ELABORATO  
FINALE**

## Tipologie di elaborato finale

### Corso di laurea triennale

L'elaborato finale di un corso di laurea triennale consiste in una dissertazione scritta, un rapporto su un'attività di stage, un project work. Normalmente consiste in un elaborato non inferiore alle 30 cartelle.

### Corsi di laurea magistrale

La classificazione delle Tesi magistrali sono divise in due categorie:

- *Tesi di ricerca teorica, applicative o progettuali*, ovvero applicazioni di modelli teorici, ricerche sul campo, indagini empiriche o sperimentali realizzate dallo studente con rigorosa metodologia scientifica. Normalmente consiste in un elaborato non inferiore a 50 cartelle
- *Analisi di carattere compilativo*, ovvero studi di carattere bibliografico e comparativo su tematiche generali afferenti alla materia di tesi scelta, rassegna di articoli scientifici, analisi delle teorie generali, presentazioni di esperienze. Normalmente consiste in un elaborato non inferiore a 50 cartelle.

## Istruzioni

### 1. Formato

Impostare le dimensioni di pagina su standard A4 [(21 x 29.7) cm]; stampa su singola facciata

Orientamento: verticale

Margini:

superiore 2.5 cm	inferiore 2 cm
sinistro 2 cm	destra 2 cm
rilegatura 1 cm	posizione rilegatura margine sinistro

Numero di righe per pagina: min 22, max 25

Numerazione in basso centrata. La numerazione inizia dalla prima pagina del primo capitolo.

### 2. Caratteri e spaziatura

Corpo del testo: Times New Roman (Arial) 12 punti, interlinea doppia, allineamento giustificato, rientro prima riga 0,5 cm.

## **Titolo capitolo**

Times New Roman (Arial) 16 punti, grassetto, spaziatura doppia, centrato. Lasciare 2 righe bianche di Times New Roman 16 punti tra il titolo del Capitolo e il titolo della prima sezione.

### **1.1 Titolo paragrafo (I livello):**

Times New Roman (Arial) 12 punti, grassetto, interlinea doppia, allineamento a sinistra.

#### **1.1.1 Titolo sottoparagrafo (II livello):**

Times New Roman (Arial) 12 punti, grassetto, corsivo, interlinea doppia, allineamento a sinistra.

##### **1.1.1.1 Titolo sottoparagrafo (III livello):**

Times New Roman (Arial) 12 punti, corsivo, interlinea doppia, allineamento a sinistra.

Tra la fine di ogni sezione e il titolo della sezione o sottosezione successiva lasciare un rigo di Corpo del testo.

## **3. Tabelle e figure**

Times New Roman (Arial) 12 punti, riferimenti preceduti e seguiti da una spaziatura di 6 punti.

*Tabelle.* Le tabelle vanno inserite nel testo. Numero e titolo della tabella vanno posizionati in testa alla tabella e centrati. Il numero della tabella va in grassetto, il titolo in corsivo.

*Figure.* Le figure vanno inserite nel testo. Numero e didascalia della figura vanno posizionati sotto alla figura e centrati. Il numero della figura va in grassetto, il titolo in corsivo. I grafici eventualmente presentati come figure devono riportare indicazioni sulle grandezze in ascissa e in ordinata in forma leggibile.

## **4. Equazioni**

Le equazioni vanno centrate e devono essere precedute e seguite da una spaziatura di 6 punti. La numerazione va posta tra parentesi tonde allineata a destra sull'ultima riga dell'equazione. La numerazione può essere unica per tutta la tesi oppure locale per ogni capitolo.

## **5. Bibliografia e Sitografia**

I riferimenti bibliografici devono seguire lo stile Harvard (sistema nome/anno).

I riferimenti nel testo alla letteratura sono dati dal cognome dell'autore seguito dall'anno di pubblicazione tra parentesi: (McCabe *et al.*,1993) - più autori

(Bauer & O'Reilly, 1999) - due autori

(Andersen, 2001) - un solo autore

Nel caso in cui compaiano più riferimenti dello stesso autore in pubblicazioni dello stesso anno, va inserita una lettera dopo l'anno di pubblicazione:

(Andersen, 2001); (Andersen, 2001b)

I riferimenti bibliografici nella lista sono inseriti seguendo l'ordine alfabetico del cognome del primo autore, e devono essere riportati secondo i seguenti schemi:

*articoli su rivista:*

Andersen, D. and Mitchell M., (1999), Chemical compounds, *Cancer Cell*, **7**, 41-46

*lavori presentati a congressi:*

Taylor, E. D. and Hunt, M. L., Chemical compounds, Proc. of the 2<sup>nd</sup> Conference on Chemical Compounds, December 14-18, 1999, London (UK), pp. 315-325

*articoli in libri:*

Wen, C.Y. and O'Brien W., (1976), Pneumatic conveying and transporting, in *Gas-solid handling in the process industries* (J.M. Marchello and A. Gomezplata Eds), Marcel Dekker, New York (USA), pp. 105-115

*libri:*

Brown, R. L. and Richards, J. C., (1970), *Principles of powder mechanics*, Pergamon Press, Oxford (UK)

Eventuali documenti scaricati da Internet sono da indicare nella **Sitografia**, elencando gli argomenti a cui si riferiscono in ordine alfabetico:

Acque termali:	<a href="http://www.avene.....">http://www.avene.....</a>
Dati Censis:	<a href="http://www.repubblica.....">http://www.repubblica.....</a>
Regolamento e gestione...	<a href="http://www.unipegaso.....">http://www.unipegaso.....</a>

Riportare in riferimenti con spaziatura singola, inserendo un return alla fine di ognuno.

## **FRONTESPIZIO**

La proposta di un frontespizio unificato è strutturata (allineamenti, colori, fonts) secondo indicazioni definite dall'ateneo.