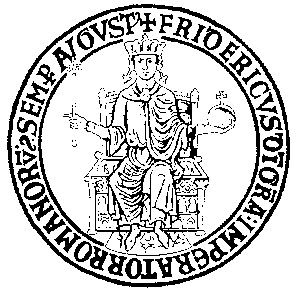
**UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"**

**Scuola Politecnica e delle Scienze di Base**

****

**CORSO DI LAUREA IN**

**BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI**

CLASSE DELLE LAUREE L-2

**ELABORATO DI LAUREA**

**xxxx titolo xxxx**

|  |  |
| --- | --- |
| **Relatore** | **Candidato** |
| **Ch.mo Prof. ……….** | **………….** |
|  | **matr. N80/0xy** |

**ANNO ACCADEMICO 20xx-20xy**

**Istruzioni per la stesura dell’elaborato di Laurea in**

**Biotecnologie Biomolecolari e Industriali**

L’elaborato è la relazione dello Studente sulla attività svolta durante il Tirocinio.

L’elaborato è generalmente scritto in italiano ed è articolato in: una breve Introduzione, i Materiali e Metodi utilizzati e gli eventuali Risultati raggiunti. L’elaborato generalmente include alcune Figure e la Bibliografia consultata, per una lunghezza massima di 25 pagine complessive.

.

**Struttura generale dell’elaborato:**

interlinea: 1.5

carattere: 12 (caratteri suggeriti times, times new roman, arial)

margini: sinistro e inferiore = 3 cm; destro e superiore = 2 cm

paragrafo: giustificato; primo rigo rientrato (⭲); spaziatura prima = 6 punti

Inserire una “interruzione di pagina” alla fine di ciascuna sezione.

Inserire l’indice alla fine del testo, dopo la bibliografia.

**Illustrazioni**

Per facilitare e uniformare l’utilizzo delle illustrazioni, si consiglia di:

* Inserire le figure con relative didascalie tra due “interruzioni di pagina”, in modo da preservare la formattazione del resto del testo durante la fase di correzione.
* Dotare tutte le figure di didascalie dettagliate ed esaustive, riportate in calce.
* Salvare ciascuna figura come file d’immagine indipendente (formato .jpg o .pdf), utilizzando la funzione “inserisci immagine da file” per posizionare la figura nella pagina assegnata nel testo.
* Evitare di usare la funzione “copy and paste” tra files di tipo diverso (es. da PowerPoint o Paint).
* Evitare di utilizzare immagini di dimensioni eccessive: in genere una risoluzione di 100-200 dpi è ampiamente sufficiente.

Le pagine contenenti le illustrazioni e le relative didascalie non sono comprese nel conteggio delle pagine sopra riportato per ciascuna sezione.

**Istruzioni per la preparazione del file PDF da inviare alla commissione:**

* Preparare un file PDF UNICO comprendente tutte illustrazioni e tutte le sezioni dell’elaborato (incluso il frontespizio).
* Verificare le dimensioni del file, ed eventualmente ridurle a 2-3 Mbytes utilizzando le funzioni di gestione delle dimensioni (filtri) del programma, e non quelle di compressione del file (ZIP).
* Accertarsi che file PDF inviato alla commissione corrisponda alla versione definitiva dell’elaborato.