

## **Corso di laurea triennale in :**

### **STATISTICA E GESTIONE DELLE INFORMAZIONI - SGI**

Per il conseguimento della laurea triennale è prevista la redazione di un elaborato per la prova finale, sotto la guida di un docente (il relatore) afferente alla Scuola di Economia e Statistica.

Per la prova finale sono previste due alternative, ciascuna delle quali comporta l'acquisizione di 6 cfu. La scelta tra le due dipende dalla presenza o meno dello stage nel piano di studio. Più precisamente, per gli studenti che abbiano effettuato uno stage è prevista la redazione di una relazione scritta (relazione di stage) concernente l'esperienza di stage, predisposta con l'assistenza di un docente del corso di studio o tra i docenti di materie statistiche dell'Ateneo. Per gli altri studenti è prevista la redazione di un elaborato concernente un argomento relativo agli studi compiuti dallo studente, concordato con il relatore.

**Il relatore viene individuato tra i docenti strutturati o a contratto del proprio corso di laurea, o tra i docenti di materie statistiche dell'Ateneo.**

#### **CONSIGLI PER IL FORMATO DELL'ELABORATO FINALE:**

la lunghezza dell'elaborato potrà essere concordata con il proprio relatore

CARATTERE (Times New Roman);

DIMENSIONE CARATTERE (corpo centrale del testo massimo 12pt.); titoli paragrafi 16pt.; sottotitoli 14pt.; note a piè di pagina 10pt.;

INTERLINEA - spazio tra una riga e la sottostante - 1,5 max 2

GIUSTIFICA IL CONTENUTO DEI CAPITOLI - il rientro del primo rigo del testo a 1,5 (deve essere impostato ogni volta che si conclude un periodo con il punto e si va a capo) MARGINI: superiore: 2,5 cm; inferiore: 2,5 cm; destro: 2,5/3 cm; sinistro: 2,5/3cm

L'elaborato finale sarà strutturato nell'ordine da: frontespizio, eventuale dedica e/o ringraziamenti, indice, introduzione, testo suddiviso in capitoli e paragrafi, bibliografia, eventuale sitografia, eventuali allegati, eventuali appendici.

copie elaborato da stampare: - 1

copia per il candidato

- 1 copia eventuale per il relatore

- 1 copia eventuale per la commissione di laurea (da consegnare al presidente della commissione prima dell'inizio della discussione. A discussione dell'elaborato avvenuta, il candidato può richiedere alla commissione di laurea la restituzione della copia cartacea dell'elaborato)

## **Corso di laurea Magistrale in :**

### **BIOSTATISTICA**

Per il conseguimento della laurea magistrale è prevista la redazione di una tesi che consiste in un elaborato scritto, contenente i contributi e/o i risultati conseguiti dallo studente mediante un'attività di ricerca teorica e/o sperimentale riguardante tematiche coerenti con gli obiettivi formativi del Corso. In particolare, lo studente dovrà dimostrare di saper inquadrare criticamente la letteratura di riferimento più recente, nonché di essere in grado di utilizzare gli strumenti più appropriati per l'analisi teorica e/o l'investigazione empirica dell'argomento oggetto della tesi, di essere in grado di discutere criticamente i risultati.

**Il Relatore viene individuato tra i docenti strutturati o a contratto del proprio corso di laurea magistrale.**

Il correlatore, che ha la funzione di affiancare il relatore durante lo svolgimento della tesi finale, verrà indicato. Nel caso in cui il correlatore sia un soggetto esterno all'Università di Milano Bicocca, che comunque svolga un ruolo di provata competenza nell'argomento della tesi prescelta, non sarà inserito come componente di commissione di laurea, ma potrà in qualsiasi caso prendere parte alla seduta. La tesi di laurea magistrale potrà essere redatta e discussa anche in lingua inglese

**CONSIGLI PER IL FORMATO DELLA TESI:** la lunghezza dell'elaborato potrà essere accordata con il proprio relatore e con il correlatore.

CARATTERE (Times New Roman);

DIMENSIONE CARATTERE (corpo centrale del testo massimo 12pt.); titoli paragrafi 16pt.; sottotitoli 14pt.; note a piè di pagina 10pt.;

INTERLINEA - spazio tra una riga e la sottostante - 1,5 max 2

GIUSTIFICA IL CONTENUTO DEI CAPITOLI - il rientro del primo rigo del testo a 1,5 (deve essere impostato ogni volta che si conclude un periodo con il punto e si va a capo) MARGINI: superiore: 2,5 cm; inferiore: 2,5 cm; destro: 2,5/3 cm; sinistro: 2,5/3cm

La tesi finita sarà strutturata nell'ordine da: frontespizio, eventuale dedica e/o ringraziamenti, indice, introduzione, testo suddiviso in capitoli e paragrafi, bibliografia, eventuale sitografia, eventuali allegati, eventuali appendici.

copie tesi da stampare: -

1 copia per il candidato

- 1 copia eventuale per il relatore

- 1 copia eventuale per il correlatore

- 1 copia eventuale per la commissione di laurea (da consegnare al presidente della commissione prima dell'inizio della discussione. A discussione della tesi avvenuta, il candidato può richiedere alla commissione di laurea la restituzione della copia cartacea della tesi)

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

Scuola di Economia e Statistica

Corso di laurea in

**STATISTICA E GESTIONE DELLE INFORMAZIONI**



## **TITOLO ELABORATO**

Relatore: Prof. Nome e Cognome del docente

Tesi di Laurea di:

Nome e Cognome laureando

Matr. N. 000000

Anno Accademico 2020/2021

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

Scuola di Economia e Statistica

Corso di laurea Magistrale in

**BIOSTATISTICA**



## **TITOLO ELABORATO**

Relatore: Prof. Nome e Cognome del docente

Correlatore: Prof. Nome e Cognome del docente

Tesi di Laurea di:

Nome e Cognome laureando

Matr. N. 000000

Anno Accademico 2020/2021