



Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L.Sacco
Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
Direttore: Prof. Mauro Panteghini
Via G.B. Grassi, 74 - 20157 Milano

Guida alla preparazione della tesi di Diploma

Il tema della tesi (di tipo esclusivamente *sperimentale*) e il rispettivo titolo devono essere concordati con il proprio Tutor, con il Direttore della sede di tirocinio e approvati dal Direttore della Scuola.

N.B. Sono ammesse anche tesi in lingua inglese. Questa opzione deve essere eventualmente discussa con e approvata dal Direttore della Scuola.

Per quanto riguarda la stesura, la tesi deve comprendere, nell'ordine, le seguenti parti:

1. Prima pagina con:
 - a. Frontespizio (vedi modello in fondo)
 - b. Titolo
 - c. Nome, cognome e matricola dello specializzando
 - d. Nome del Relatore
 - e. Nome del Correlatore
2. Indice
3. Riassunto (max 250 parole)
4. Introduzione (descrizione dello scenario in cui la ricerca si colloca con riferimenti alla letteratura rilevante)
5. Obiettivo/Scopo
6. Materiali e Metodi (descrizione esaustiva delle casistiche cliniche o di popolazione, reagenti chimici e biologici; kit diagnostici, calibratori, materiali di controllo; strumenti e sistemi analitici; metodi analitici; metodi statistici)
7. Risultati (da riportare sinteticamente, con una sequenza logica riflettente lo scopo del lavoro, con puntuali riferimenti a eventuali tabelle e figure)
8. Discussione (deve essere discusso il significato dei risultati conseguiti riguardo allo scopo del lavoro, a ipotesi riportate in letteratura, a ipotesi emesse, a eventuali concordanze o



Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L.Sacco
Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
Direttore: Prof. Mauro Panteghini
Via G.B. Grassi, 74 - 20157 Milano

discordanze con osservazioni precedenti)

9. Conclusioni

10. Bibliografia

- Le voci bibliografiche devono essere numerate progressivamente secondo l'ordine di citazione nel testo, a cominciare da 1. Sono ammesse massimo 40 voci bibliografiche.
- Il numero di sequenza deve comparire nel testo (tra parentesi) dove appropriato.
- Riportare per esteso tutti i nomi degli Autori di ciascun lavoro fino ad un massimo di tre. Se in numero maggiore di tre, riportare i primi tre seguiti da "et al."
- Nel caso tra le voci bibliografiche venissero citati siti web, è necessario inserire la data (mese, anno) della visita.
- Le singole voci devono essere riportate secondo lo stile sotto esemplificato, facendo attenzione ad una corretta punteggiatura:
 - 1) ARITCOLO DI RIVISTA Soper CPR, Bendino MR, Barron JL. An automated enzymatic insulin assay, capable of full sinistrin hydrolysis. Eur J Clin Chem Clin Biochem 1995;33:497-501.
 - 2) CAPITOLO DI LIBRO Barrati J, Ettalbi M. Thermostable insulinases from A. ficcum. In: Fusch A, ed. Insulin and insulincontaining crops. London: Elsevier Science Publisher, 1993:211-6
 - 3) LIBRO Constantin E, Schnell A, eds. Mass spectrometry. Chichester: Ellis Horwood Limited, 1991.

La lunghezza della tesi può variare indicativamente tra 30 e 50 pagine.

Numerare tutte le pagine consecutivamente dalla prima (pagina 1); utilizzare pagine di formato A4, scrivere ad interlinea 1 con margini di 2,5 cm sui quattro lati.

La tesi deve essere trasmessa in formato elettronico all'indirizzo della Scuola almeno 1 mese prima dell'esame di Diploma. Entro una settimana dall'esame di Diploma trasmettere anche la



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L.Sacco
Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
Direttore: Prof. Mauro Panteghini
Via G.B. Grassi, 74 - 20157 Milano

relativa presentazione in PowerPoint, che dovrà essere esposta in un tempo di 15 minuti circa, ai quali seguirà la discussione.

Milano, 15 marzo 2019