

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica Direttore: Prof.ssa Elena Dozio Via Luigi Mangiagalli 31, 20133 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. Le tesi possono essere redatte sia in lingua italiana che inglese.

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

- 1. Prima pagina con:
 - a. Frontespizio
 - b. Titolo
 - c. Nome, cognome e matricola dello specializzando
 - d. Nome del Relatore (deve essere un docente della scuola)
 - 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. Objettivo/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 discordanze con osservazioni precedenti)
- 9. Conclusioni
- 10. Bibliografia
 - a. Le voci bibliografiche devono essere numerate progressivamente secondo l'ordine di citazione nel testo, a cominciare da 1. Il numero va indicato nel testo tra parentesi, dove appropriato.
 - b. 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."
 - c. Le singole voci devono essere riportate secondo lo stile sotto esemplificato:
 - 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 insulin containing 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 alla segreteria centrale, secondo le date reperibili sul sito delle scuole di specializzazione, e al Direttore. Entro l'esame di Diploma trasmettere al Direttore anche la relativa presentazione in PowerPoint, che dovrà essere esposta in un tempo di 10-12 minuti circa, ai quali seguirà la discussione.

Milano, 21-01-2025