

TIROCINIO PROFESSIONALE (LBU007)

1. LINGUA INSEGNAMENTO/LANGUAGE

Italiano.

2. CONTENUTI/COURSE CONTENTS

Coordinatore/Coordinator: Prof. PICCIONI ELISABETTA

Anno accademico/Academic Year: 2022/2023

Anno di corso/Year Course: 2

Semestre/Semester: 2

CFU/UFC: 18

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- TIROCINIO PROFESSIONALE (LBU047) - 18 cfu - ssd MED/46

3. TESTI DI RIFERIMENTO/BIBLIOGRAPHY

Medicina di laboratorio. Logica e patologia clinica

di [Italo Antonozzi](#) , [Elio Gulletta](#)

Editore Piccin-Nuova Libreria

4. OBIETTIVI FORMATIVI/LEARNING OBJECTIVES

L'attività di tirocinio professionalizzante, nel corso di Laurea in tecniche di Laboratorio Biomedico, rappresenta il consolidamento del legame tra l'attività accademica e l'ambito professionale. Le attività nel loro complesso, ammontano a 1500 ore, pari ad un terzo dell'impegno orario totale richiesto allo studente, per l'acquisizione del titolo di Laurea.

L'esperienza maturata degli studenti durante il percorso del tirocinio professionalizzante, offre la possibilità, all'interno del cammino formativo, di vivere esperienze lavorative nelle varie realtà dei Laboratori presenti nella Fondazione Policlinico Gemelli e si pone come obiettivo educativo un "comportamento" che lo studente dovrà aver acquisito a conclusione di un articolato percorso formativo.

Inoltre, l'acquisizione di competenze professionalizzanti avverrà attraverso l'esecuzione di

attività pratiche con diversi livelli di autonomia che aumentano gradualmente al crescere dell'esperienza dello studente

5. PREREQUISITI/PREREQUISITES

/

6. METODI DIDATTICI/TEACHING METHODS

L'organizzazione presenta diverse fasi, che consistono in:

laboratori, ove lo studente ha la possibilità di esercitare/mettere in pratica le tecniche in un ambiente protetto;

briefing, nel corso del quale lo studente viene preparato all'esperienza di tirocinio;

tirocinio, in cui si ha l'acquisizione delle abilità specifiche professionalizzanti e l'applicazione delle conoscenze teoriche e pratiche acquisite;

valutazione di tirocinio, in cui si determina la misura degli obiettivi formativi raggiunti;

debriefing, in cui si ha il feedback da parte dello studente relativamente alla sua esperienza vissuta in tirocinio.

7. ALTRE INFORMAZIONI/OTHER INFORMATION

8. MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO/METHODS FOR VERIFYING LEARNING AND FOR EVALUATION

La valutazione dello studente in tirocinio, eseguita da una commissione, è determinata dagli obiettivi raggiunti dallo stesso, attraverso:

la scheda di valutazione dello studente, eseguita dal suo tutor di tirocinio, effettuata in presenza dello studente;

la prova pratica nel laboratorio didattico

9. PROGRAMMA ESTESO/PROGRAM

Il anno – viene dato spazio alla multidisciplinarietà nelle diverse aree di attività del tecnico di laboratorio biomedico:

Patologia clinica: Ematologia, emostasi, biochimica clinica

Microbiologia: Micologia, Virologia, Sierologia,

Centro trasfusionale

Anatomia Patologica: citologia, immunoistochimica e Anatomia Patologica

macroscopica (sala settoria)