Tirocinio professionale (LBU008)

1. lingua insegnamento

Italiano

2. contenuti

Coordinatore/Coordinator: Dott.ssa Elisabetta Piccioni

Anno di corso/Year Course: 3

Semestre/Semester: 2

CFU/UFC: 26

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- Tirocinio Professionale (LBU054) - 26 CFU - SSD: MED/46

Dott.ssa Elisabetta Piccioni

3. testi di riferimento

Medicina di laboratorio. Logica e patologia clinica

di <u>Italo Antonozzi</u>, <u>Elio Gulletta</u> Editore Piccin-Nuova Libraria

4. obiettivi formativi

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

E' richiesta la conoscenza base acquisita durante le lezioni teoriche

6. metodi didattici

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

8. modalità di verifica dell'apprendimento

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

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

Nel I semestre:

Alta Automazione

Chimica Clinica settori specialistici

Microbiologia settori specialistici

Ilsemestre

Laboratorio a scelta per la preparazione della Tesi di Laurea