

altre attività (LBU141)

1. lingua insegnamento

Italiano

2. contenuti

Coordinatore/Coordinator: Prof. Elisabetta Piccioni

Anno di corso/Year Course: 1

Semestre/Semester: 2

CFU/UFC: 2

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- METODOLOGIA DI LABORATORIO DIAGNOSTICO (A000421) - 2 cfu - ssd BIO/12

Prof. Elisabetta Piccioni

3. testi di riferimento

Medicina di laboratorio. Logica e patologia clinica

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

Editore Piccin-Nuova Libreria

4. obiettivi formativi

La materia in questione rappresenta un rafforzamento del tirocinio professionalizzante nel corso di Laurea in tecniche di Laboratorio Biomedico, attraverso il consolidamento del legame tra l'attività accademica e l'ambito professionale.

L'esperienza maturata dagli studenti durante questo insegnamento, 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

5. prerequisiti

E' richiesta la conoscenza base acquisita durante il tirocinio

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 di quanto appreso dallo studente è verificata da una commissione, ed 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

Le prime esperienze durante il rafforzamento del tirocinio professionalizzante sono finalizzate all'orientamento dello studente relativamente ai futuri ambiti lavorativi ed all'acquisizione delle competenze di base:

Patologia Clinica: preanalitica, diagnostica urinaria

Anatomia patologica: istologia

Microbiologia: batteriologia