



UNIVERSITÀ DI PISA

TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I ANNO E LABORATORIO

Docente non assegnato

| | |
|-----------------|---|
| Anno accademico | 2023/24 |
| CdS | TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO) |
| Codice | 121FF |
| CFU | 18 |

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|--|-----------|------------------|-----|--------------|
| Corso obbligatorio su "Rischi professionali e loro gestione in sicurezza sul lavoro alla luce del D. Lgs. 81/08" | NN | LABORATORI | 16 | FABIO ESCATI |
| LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE | NN | LABORATORI | 30 | LUCA ROSSI |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I ANNO | MED/46 | Stage o Tirocini | 375 | LUCA ROSSI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il tirocinio del I anno permette allo studente di affacciarsi alla parte pratica del percorso di laurea, ed avviare l'attività presso i diversi laboratori. Questo permette allo studente di acquisire le conoscenze di base, con la frequenza presso il Laboratorio didattico, nelle prime settimane, che gli permetteranno di essere in grado di affrontare il successivo percorso professionalizzante, nelle 8 settimane di frequenza presso i laboratori di specialità. Lo studente dovrà acquisire, attraverso l'osservazione delle attività svolte nelle diverse strutture, ed iniziando ad approcciarsi all'attività pratica, la capacità di integrarsi nel lavoro quotidiano di ogni struttura.

Modalità di verifica delle conoscenze

Lo studente sarà seguito costantemente da un gruppo di tutor professionali, che verificheranno il suo percorso di apprendimento nei diversi laboratori.

Capacità

Lo studente sarà in grado di svolgere le attività di base presso i laboratori presenti nel percorso formativo del primo anno, prendendo confidenza con la strumentazione ed i processi di base dei laboratori di riferimento, ed integrandosi con il personale presente nelle strutture.

Modalità di verifica delle capacità

L'osservazione e la verifica dello stato di apprendimento delle conoscenze e della capacità pratica da parte dei tutor di tirocinio garantiranno una verifica costante del percorso di tirocinio.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e sviluppare sensibilità alle problematiche del contenuto lavorativo che lo ospita, ed imparare a gestire la relazione con i colleghi.

Modalità di verifica dei comportamenti

Osservazione ed analisi del comportamento professionale ed umano da parte dei tutor di tirocinio.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)



UNIVERSITÀ DI PISA

Data l'eterogeneità dei percorsi di afferenza degli studenti dai corsi di studio delle scuole superiori, non sono ritenuti necessari prerequisiti di accesso al tirocinio professionale. Lo studente sarà in grado di acquisire quanto necessario nel percorso di tirocinio, in modo progressivo, durante il triennio.

Prima dell'inizio del percorso di tirocinio, lo studente affronta con il Coordinatore didattico del tirocinio un percorso professionalizzante di 30 ore, che lo accompagna alla scoperta delle attività, delle caratteristiche peculiari e alla conoscenza dei professionisti delle diverse strutture di laboratorio.

Indicazioni metodologiche

- attività pratica diretta da parte dello studente, prima presso il Laboratorio Didattico e successivamente presso le diverse strutture di tirocinio.
- osservazione dell'attività svolta in ogni struttura, e iniziale approccio alle attività pratiche
- interazione diretta tra tutor e studenti all'interno dei laboratori
- esercitazioni dirette con gli studenti, sia presso il Laboratorio Didattico che presso le strutture di tirocinio.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

LABORATORIO DIDATTICO 87 ore

LABORATORIO ANALISI

PATOLOGIA CLINICA

144 ore (integrato)

ENDOCRINOLOGIA

ANATOMIA PATOLOGICA 144 ore

Bibliografia e materiale didattico

materiale fornito dal docente

Modalità d'esame

Esame teorico/pratico in Laboratorio, con i tutor di tirocinio, alla fine della frequenza delle ore previste.

Ultimo aggiornamento 14/02/2024 12:08