



## 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 contesto 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*