



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## ADE - ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE

**LUCA ROSSI**

|               |   |
|---------------|---|
| Academic year | 2021/22   |
| Course        | TECNICHE DI LABORATORIO<br>BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA<br>PROFESSIONE SANITARIA DI<br>TECNICO DI LABORATORIO<br>BIOMEDICO) |
| Code          | 871ZW   |
| Credits       | 1   |

| Modules                                       | Area | Type    | Hours | Teacher(s) |
|---|------|---------|-------|------------|
| ADE - ETICA E<br>DEONTOLOGIA<br>PROFESSIONALE | NN   | LEZIONI | 8     | LUCA ROSSI |

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Lo studente, alla fine delle lezioni, avrà acquisito conoscenze relative al proprio profilo professionale, alla deontologia professionale e alla creazione, dal 2018, dello specifico Ordine professionale (con illustrazione della relativa normativa e legislazione, fondamentale per il percorso dello studente anche nel post-laurea). Sarà informato sui concetti della gestione di base di un Laboratorio, con approfondimenti sulla Privacy e la Security, la gestione dell'errore e la responsabilità professionale, le fasi preanalitiche, analitiche e post analitiche dei laboratori, le tecniche e le calibrazioni, i modelli organizzativi migliori e più utilizzati rispetto al contesto nazionale ed internazionale.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Confronto in aula con lo studente.

#### *Capacità*

Al termine dell'ADE lo studente avrà la consapevolezza e la coscienza professionale del proprio ruolo in ogni contesto lavorativo, sia pubblico che privato.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Interazioni con lo studente, e verifica dell'apprendimento con colloquio di gruppo

#### *Comportamenti*

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche professionali
- Lo studente potrà saper gestire responsabilità di conduzione di un percorso lavorativo
- Saranno acquisite opportune accuratezza e precisione nello svolgere attività singole o di gruppo in contesti laboratoristici diversi

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Osservazione

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Non sono richiesti requisiti specifici. Lo studente, anche proveniente da un percorso di scuola media superiore di carattere non scientifico, è in grado di sviluppare le proprie conoscenze e competenze professionali attraverso questo breve percorso ADE

#### *Indicazioni metodologiche*

- lezioni frontali con presentazione slide



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

- interazione diretta con lo studente
- partecipazione ad eventi formativi
- uso della posta elettronica o di altri strumenti di comunicazione

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

profilo professionale  
deontologia professionale  
codice deontologico  
l'Ordine professionale  
errore e responsabilità professionale  
privacy e security  
fasi del processo diagnostico di laboratorio in strutture di diversa tipologia  
tecniche di laboratorio  
calibrazioni e controlli  
legge Gelli  
legislazione e normativa

### Bibliografia e materiale didattico

appunti presi a lezione

### Modalità d'esame

somministrazione di un questionario con domande a risposta aperta

*Ultimo aggiornamento 04/12/2021 09:17*