



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### ADE - ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE

**LUCA ROSSI**

Anno accademico	2020/21
CdS	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
Codice	871ZW
CFU	1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE - ETICA E DEONTOLOGIA 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 09/04/2021 12:24*