



# UNIVERSITÀ DI PISA

## ADE - ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE

LUCA ROSSI

Academic year

2020/21

Course

TECNICHE DI LABORATORIO  
BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA  
PROFESSIONE SANITARIA DI  
TECNICO DI LABORATORIO  
BIOMEDICO)

Code

871ZW

Credits

1

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
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*