



UNIVERSITÀ DI PISA

LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE

ANTONELLA DEL CORSO

| | |
|-----------------|--------------------|
| Anno accademico | 2023/24 |
| CdS | SCIENZE BIOLOGICHE |
| Codice | 083EE |
| CFU | 9 |

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----|---------------------|
| LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE | BIO/13 | LABORATORI | 144 | ANTONELLA DEL CORSO |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

La finalità di questo laboratorio è quella di consentire allo studente di costruire un suo percorso di specializzazione teorico-pratica ed ha per obiettivo l'

acquisizione di metodologie sperimentali che non prevedono il raggiungimento da parte dello studente di risultati individuali specifici. E' obbligatoria la frequenza attiva di un laboratorio di ricerca (150 ore) sotto la tutela di un Tutore (docente o ricercatore del consiglio di corso di laurea).

Il tutore può, sotto la propria responsabilità e sentito lo studente, inviarlo presso laboratori del CNR o altro ente in cui si svolga attività sperimentale in campo biologico.

Per ulteriori dettagli consultare la pagina

<https://www.biologia.unipi.it/laboratorio-di-biologia-sperimentale-bio-l.html>

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica finale consiste nella presentazione di una relazione di circa 5 pagine (escluse tabelle e figure) da discutere, al termine delle attività sperimentali, con una commissione di 2-3 membri presieduta dal Tutore e da lui individuata al momento dell'assegnazione del laboratorio. La relazione dovrà essere consegnata alla commissione 5 giorni prima della verifica.

La valutazione espressa in 30esimi dovrà tenere conto dei seguenti aspetti:

1. presenza e puntualità alle attività programmate;
2. capacità di partecipare attivamente alle attività programmate;
3. capacità di apprendimento delle metodologie proposte;
4. modalità di stesura della relazione;
5. discussione della relazione.

Al termine della verifica la commissione invia alla Segreteria Didattica la valutazione dello studente; la verbalizzazione sarà effettuata successivamente dal presidente di CdS.

Capacità

Al termine del corso lo studente avrà acquisito competenze su tecniche inerenti al settore in cui ha svolto l'attività e sarà in grado di presentare in una relazione scritta i risultati dell'attività svolta.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica finale consiste nella presentazione di una relazione di circa 5 pagine (escluse tabelle e figure) da discutere, al termine delle attività sperimentali con apposita commissione

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Si può iniziare a frequentare il laboratorio di biologia sperimentale a partire dal secondo semestre del secondo anno ed è necessario avere sostenuto i seguenti esami : matematica, chimica generale e stechiometria, fisica, citologia e istologia, chimica organica e chimica fisica.

Programma (contenuti dell'insegnamento)



UNIVERSITÀ DI PISA

I contenuti del Laboratorio Sperimentale vengono decisi dal Tutore del laboratorio stesso all'inizio dell'esperienza.

Il Laboratorio di Biologia Sperimentale (9 CFU) prevede:

1. attività di laboratorio (circa 150 ore)
2. approfondimento delle attività svolte e stesura della relazione (circa 75 ore)

Nelle attività di approfondimento potranno essere previste attività seminariali offerte dal Corso di laurea su tematiche inerenti le attività che vengono svolte nel laboratorio sperimentale.

Bibliografia e materiale didattico

Verrà fornito dal tutore sulla base dell'argomento oggetto dell'attività sperimentale.

Modalità d'esame

Stesura della relazione scritta e discussione orale sui contenuti della medesima

Ultimo aggiornamento 29/11/2023 12:05