



Università di Pisa

PRINCIPI DI METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI

ELEONORA DA POZZO

Anno accademico

CdS INGEGNERIA BIOMEDICA

Codice 485EE

CFU

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i PRINCIPI DI **BIO/10 LEZIONI ELEONORA DA POZZO** 60

METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso, lo studente avrà acquisito conoscenze in merito ai principi di metodologie biochimiche e biomolecolari ed alle loro principali applicazioni.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze sarà possibile svolgere incontri tra il docente e gli studenti che decidono di sviluppare l'approfondimento in

2022/23

6

Capacità

Al termine del corso lo studente dovrebbe essere in grado di decidere sulla corretta applicazione di un protocollo sperimentale in ambito biochimico molecolare e di presentare una relazione scritta su un approfondimento progettuale.

Modalità di verifica delle capacità

Lo studente potrà scegliere se preparare e presentare una relazione scritta /approfondimento in aula su uno specifico tema riguardante gli argomenti trattati

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire accuratezza e precisione nel monitoraggio di un protocollo sperimentale.

Modalità di verifica dei comportamenti

Potranno essere fatte domande di gruppo durante le lezioni per monitorare l'andamento dell'apprendimento.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze base di biologia

Indicazioni metodologiche

Le lezioni saranno frontali, con ausilio di slide e filmati.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Principi generali delle metodologie biochimiche. Proteine, lipidi, carboidrati e acidi nucleici. Struttura della cellula e cenni di metabolismo cellulare. Colture di cellule e tessuti. Studi in vitro e studi in vivo. Lavorare in laboratorio Metodiche Biochimiche.

Purificazione ed estrazione delle proteine

Tecniche di analisi di proteine



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

Tecniche ottiche: Spettroscopia, Fluorescenza e Citofluorimetria Cenni di cinetica enzimatica e analisi delle interazioni molecolari. Metodiche Biomolecolari Isolamento degli acidi nucleici Elettroforesi su gel di agarosio Enzimi utilizzati in biologia molecolare Vettori di clonaggio e di espressione Proteine ricombinanti PCR, Real-Time PCR

Bibliografia e materiale didattico

Materiale didattico:

Testi consigliati: Metodologie Biochimiche e biomolecolari, Mauro Maccarrone, Zanichelli; Biochimica e Bilogia molecolare, Principi e tecniche, Wilson e Walker, Raffaele Cortina Editore; Principi di Metodologia Biochimica, De Marco, Cini. Ed PICCIN; Metodologie Biochimiche, Bonaccorsi di Patti, Contestabile, Di Salvo, Casa Editrice Ambrosiana; Biotecnologie Molecolari, TA Brown, Ed. Zanichelli.

Indicazioni per non frequentanti

Prova orale e consegna di un elaborato scritto di approfondimento.

Modalità d'esame

Prova orale oppure, per i frequentanti, svolgimento di un approfondimento in aula a scelta dello studente e riguardante le tematiche del corso.

Ultimo aggiornamento 06/09/2022 15:36