



UNIVERSITÀ DI PISA

METODOLOGIE BIOCHIMICHE

MARIO CAPIELLO

Anno accademico **2023/24**
CdS **BIOTECNOLOGIE**
Codice **123EE**
CFU **6**

Moduli METODOLOGIE BIOCHIMICHE	Settore/i BIO/10	Tipo LEZIONI	Ore 56	Docente/i MARIO CAPIELLO FRANCESCA FELICE
--------------------------------------	---------------------	-----------------	-----------	---

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Conoscenza di

- terminologia biochimica e basi teoriche delle metodologie biochimiche,
- tecniche impiegate nella ricerca biochimica: centrifugazione, cromatografia, elettroforesi, spettrofotometria, tecniche radiochimiche, tecniche immunochimiche
- strategie per la purificazione delle proteine

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze dello studente e la sua abilità di esporre i principali argomenti presentati durante il corso impiegando la terminologia corretta ed appropriata sarà valutata attraverso l'esame orale finale.

Capacità

Saper effettuare

- centrifugazioni
- cromatografie a bassa pressione
- elettroforesi
- misure di attività enzimatica e di concentrazione proteica

Modalità di verifica delle capacità

La capacità dello studente di utilizzare le tecniche di base impiegate nella ricerca biochimica sarà valutata tramite la presentazione in sede di esame di una relazione scritta avente per oggetto l'attività di laboratorio svolta.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire:

- una visione delle tecniche impiegate nella ricerca biochimica
- uso di terminologia appropriata per descrivere le metodologie biochimiche

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Matematica, Chimica generale, Chimica Organica, Fisica, Biologia, Biochimica

Indicazioni metodologiche

Metodi di insegnamento:

- lezioni frontali con l'ausilio di lucidi
- attività di laboratorio

Il corso comprende sedici ore di laboratorio. Durante quattro ore di laboratorio gli studenti sono posti di fronte alla simulazione al computer della purificazione di proteine. Durante le restanti ore di laboratorio gli studenti affrontano un passaggio di purificazione di un enzima e imparano a misurare l'attività enzimatica e la concentrazione di proteine e ad eseguire un'elettroforesi.



UNIVERSITÀ DI PISA

Frequenza alle lezioni: consigliata

Frequenza al laboratorio: obbligatoria

Programma (contenuti dell'insegnamento)

La centrifugazione: Principi fondamentali della centrifugazione. Principali tipi di centrifugazione. Le centrifughe.

I sistemi cromatografici: Principi fondamentali della cromatografia. Cromatografia di ripartizione liquido-liquido: cromatografia su carta e su strato sottile. Cromatografia per esclusione molecolare. Cromatografia per scambio ionico. Cromatografia di affinità. Cromatografia liquida ad alta pressione (HPLC).

Elettroforesi: Concetti fondamentali della teoria dell'elettroforesi. Elettroforesi a fronte mobile (cenni) ed elettroforesi zonale. Elettroforesi discontinua. Elettroforesi in presenza di sodio dodecilsolfato. Isoelectrofocusing. Elettroforesi bidimensionale. Elettroforesi capillare.

Spettrofotometria: Principi fondamentali della spettrofotometria. La legge di Lambert-Beer. Gli spettrofotometri. Applicazioni della spettrofotometria di assorbimento: determinazione quantitativa di un composto mediante l'uso dello spettrofotometro; curve di taratura; dosaggi spettrofotometrici di enzimi diretti ed accoppiati. Cenni di spettrofluorimetria.

Tecniche radiochimiche: Principi fondamentali. Apparecchi per la misurazione della radioattività. Misura della radioattività.

Tecniche immunochimiche: Concetti di base. Saggio radioimmunologico (RIA). Saggio immunoenzimatico (ELISA). Immunodosaggi mediante fluorescenza.

Purificazione delle proteine: Preparazione di un estratto proteico. Dialisi. Ultrafiltrazione. Metodi di precipitazione delle proteine. Strategie di purificazione delle proteine.

Bibliografia e materiale didattico

Testi di riferimento

"Metodologie Biochimiche" di M.C Bonaccorsi di Patti, R. Contestabile e M.L. Di Salvo, Casa Editrice Ambrosiana, Edizione 2012 o seguenti oppure

"Principi di Metodologia Biochimica" di C. De Marco e C. Cini, Piccin Nuova Libreria, Edizione 2009 o seguenti

oppure

"Principles and Techniques of Practical Biochemistry" di K. Wilson e J. Walker, Cambridge University Press, fifth edition, 2000 o seguenti

Altro

Lucidi delle lezioni

Modalità d'esame

Esame orale finale e verifica (relazione scritta) per il Laboratorio

Note

Commissione d'esame

Presidente: Mario Cappiello

Presidente supplente: Francesco Balestri

Altri membri: Antonella Del Corso, Giovanni Signore, Roberta Moschini, Simone Allegrini, Francesca Felice

Ultimo aggiornamento 09/04/2024 17:06