



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

SYLLABUS DEL CORSO

Laboratorio Tecnologie Abilitanti Biochimiche

2627-2-E0202Q052-E0202Q05201

Obiettivi

L'insegnamento si propone di fare acquisire agli student* le conoscenze teorico-pratiche per l'applicazione di metodologie sperimentali di biochimica e biochimica cellulare. In particolare, gli student* eseguiranno diverse tipologie di esperimenti sia nell'ambito della biochimica cellulare, con esperimenti che permetteranno loro di acquisire la capacità di lavorare in sterilità con diversi modelli cellulari di mammifero e di analizzare il loro comportamento in diverse condizioni sperimentali, sia nell'ambito della biochimica enzimatica mediante determinazione di costanti cinetiche su un enzima purificato. Le esperienze sperimentali verranno corredate con nozioni di base di elaborazione e analisi dei risultati sperimentali ottenuti durante il corso pratico.

Conoscenze e capacità di comprensione. Consolidare e approfondire le conoscenze di base (teoriche, tecniche e metodologiche) già oggetto del corso frontale di biochimica.

Capacità di applicare conoscenze e comprensione. Essere in grado di eseguire ed interpretare correttamente i protocolli sperimentali di biochimica e biochimica cellulare, riconoscerne gli aspetti salienti, raccogliere ed elaborare i dati sperimentali.

Autonomia di giudizio. Essere in grado di elaborare in modo critico il disegno sperimentale e i risultati ottenuti. Essere in grado di riconoscere i contesti in cui è opportuno applicare i metodi sperimentali eseguiti.

Abilità comunicative. Essere in grado di rielaborare i dati sperimentali ottenuti e descrivere i risultati conseguiti in un linguaggio scientifico appropriato.

Capacità di apprendimento. Essere in grado di interpretare correttamente protocolli sperimentali di biochimica in contesti diversi da quelli affrontati durante le esperienze pratiche di laboratorio.

Contenuti sintetici

1. Manipolazione e propagazione di cellule di mammifero in vitro;
2. Tecniche asettiche per la protezione dell'operatore, delle colture cellulari e dell'ambiente;
3. Curve di crescita cellulare e tempo di duplicazione in vitro;
4. Quantizzazione proteica mediante saggio spettrofotometrici;
5. Dosaggi di attività enzimatica mediante saggi spettrofotometrici;
6. Determinazione di costanti cinetiche mediante saggi spettrofotometrici;
7. Analisi di localizzazione proteica mediante microscopia a fluorescenza;
8. Analisi dell'espressione proteica mediante tecnica western blot;
9. Analisi espressione proteica mediante tecnica fluorimetrica;
10. Analisi della vitalità cellulare mediante saggio spettrofotometrico;
11. Analisi critica dei risultati ottenuti mediante l'utilizzo delle sopraindicate tecniche.

Programma esteso

1. Manipolazione e propagazione di cellule murine e umane;
2. Tecniche asettiche per la protezione dell'operatore, delle colture cellulari e dell'ambiente, in particolare allo studente sarà spiegato l'uso di una cappa biologica sterile, l'utilizzo di materiale sterile e i comportamenti necessari per preservare tale sterilità;
3. Curve di crescita cellulare e tempo di raddoppiamento in vitro di cellule di mammifero analizzate in diverse condizioni di crescita;
4. Quantizzazione proteica mediante saggio spettrofotometrico, in particolare lo studente valuterà la concentrazione proteica di un estratto cellulare mediante metodo Bradford;
5. Analisi di attività enzimatica mediante saggio spettrofotometrico, in particolare lo studente doserà l'attività enzimatica di un enzima e ne misurerà i parametri cinetici;
6. Analisi di espressione proteica mediante microscopia a fluorescenza, in particolare lo studente analizzerà l'espressione della proteina Green Fluorescent Protein in un modello cellulare di mammifero;
7. Analisi di espressione proteica mediante tecnica western blot, in particolare lo studente eseguirà la completa procedura utilizzata per analizzare l'espressione della proteina Green Fluorescent Protein da cellule di mammifero;
8. Analisi della vitalità cellulare mediante saggio spettrofotometrico denominato MTT
9. Analisi critica dei risultati ottenuti mediante l'utilizzo delle sopraindicate tecniche.

Prerequisiti

Prerequisiti: Frequenza del corso di Biochimica.

Propedeuticità specifiche: nessuna

Propedeuticità generali: lo studente potrà sostenere l'esame solo previo superamento degli esami di Istituzioni di Biologia, Chimica generale ed inorganica e Matematica, Lingua Straniera.

Modalità didattica

Ciascun modulo didattico viene erogato a gruppi di 35-40 studenti, attraverso lezioni pratiche in modalità interattiva (DI) che si svolgono presso un laboratorio didattico dedicato. L'esecuzione di esperimenti è preceduta da brevi lezioni introduttive di ciascun argomento. La discussione dei risultati sperimentali, generalmente alla fine di ciascun esperimento, avrà luogo nello stesso laboratorio didattico. Per maggiori dettagli si rimanda al calendario delle lezioni di LTA (v. sito del CdL in Biotecnologie). Ciascun modulo didattico viene erogato a gruppi di 35-40 studenti,

attraverso lezioni pratiche in modalità interattiva che si svolgono presso un laboratorio didattico dedicato. L'esecuzione di esperimenti è preceduta da brevi lezioni introduttive di ciascun argomento. La discussione dei risultati sperimentali, generalmente alla fine di ciascun esperimento, avrà luogo nello stesso laboratorio didattico. Per maggiori dettagli si rimanda al calendario delle lezioni di LTA (v. sito del CdL in Biotecnologie). La frequenza del laboratorio è obbligatoria.

Lingua dell'insegnamento: italiano

Materiale didattico

Materiale didattico

Il materiale didattico (dispense, slide, dati sperimentali) è disponibile sulla pagina e-learning dell'unità didattica di LTA-Biochimica.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Test a Risposte Chiuse e Domande Aperte

La valutazione finale è espressa in trentesimi.

L'esame si svolge in presenza in modalità informatizzata, mediante accesso alla piattaforma e-learning di Ateneo. La prova ha una durata complessiva di 1 ora e 30 minuti.

L'esame consiste in un test composto da:

20 domande a risposta multipla;

2 domande aperte, che richiedono una risposta articolata e dettagliata in forma di breve saggio.

Le domande a risposta multipla e le domande aperte sono finalizzate a verificare la preparazione dello studente sia sugli aspetti teorici sia sugli aspetti pratici trattati durante il corso.

Gli argomenti oggetto della prova fanno riferimento ai contenuti affrontati durante le lezioni, alle attività pratiche svolte e al materiale didattico messo a disposizione degli studenti sulla piattaforma e-learning. Tali contenuti saranno inoltre ripresi, discussi e approfonditi durante le attività di laboratorio didattico.

Il voto finale sarà determinato sulla base della correttezza delle risposte alle domande a risposta multipla e della qualità delle risposte aperte, valutate in termini di completezza, chiarezza espositiva, capacità di collegamento tra i concetti teorici e pratici e uso appropriato del linguaggio scientifico.

Le 20 domande a risposta multipla contribuiranno fino a un massimo di 20 punti (1 punto ogni domanda esatta), mentre ciascuna domanda aperta sarà valutata fino a un massimo di 5 punti, per un totale complessivo di 30 punti.

Orario di ricevimento

Ricevimento: su appuntamento, previa richiesta per mail ai docenti.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
