



UNIVERSITÀ DI PISA

PRINCIPI DI BIOLOGIA MOLECOLARE

MARIA LETIZIA TRINCAVELLI

Anno accademico **2023/24**
CdS **CHIMICA E TECNOLOGIA
FARMACEUTICHE**
Codice **020EE**
CFU **6**

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PRINCIPI DI BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11	LEZIONI	50	LAURA MARCHETTI MARIA LETIZIA TRINCAVELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del Corso lo studente avrà acquisito conoscenze di base sulla biologia a livello molecolare e in particolare sulla struttura e metabolismo delle macromolecole informazionali, sulla struttura del genoma, nonché sui processi di regolazione della trascrizione genica e sulle modifiche posttrascrizionali. Inoltre lo studente acquisirà competenze su tecniche di biologia molecolare tra cui metodiche di estrazione, purificazione e analisi degli acidi nucleici, tecniche per lo studio di espressione di geni e polimorfismi nonché tecniche per lo studio a livello molecolare del metabolismo cellulare.

Modalità di verifica delle conoscenze

Il docente verificherà l'apprendimento degli obiettivi intermedi durante lo svolgimento del Corso attraverso un dialogo diretto con gli studenti sugli argomenti trattati a lezione ed eventualmente con il quale il docente valuterà l'acquisizione delle terminologie di base idonee e le capacità critiche dello studente in relazione alle tematiche trattate a lezione.

Capacità

Capacità di utilizzare la conoscenze di base di biologia molecolare acquisite durante il Corso per affrontare criticamente anche situazioni sperimentali proposte durante le esercitazioni.

Modalità di verifica delle capacità

Durante le lezioni sarà valutata la capacità degli studenti di acquisire criticamente le nozioni esposte dal docente tramite discussione sulle tematiche affrontate e domande in aula.

Comportamenti

Lo studente dovrà partecipare alle lezioni frontali in modo attivo con osservazioni e domande.

Modalità di verifica dei comportamenti

La partecipazione dello studente alla lezione verrà valutata stimolando il dialogo diretto docente-studente e stimolando lo studente a ragionare criticamente sulle problematiche affrontate durante la lezione.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di Biologia animale e conoscenze di base di Chimica organica.

Indicazioni metodologiche

Si consiglia allo studente di elaborare e apprendere gradualmente i concetti esposti a lezione durante l'arco temporale del semestre facendo riferimento ai libri di testo consigliati.

Programma (contenuti dell'insegnamento)



UNIVERSITÀ DI PISA

Principi Biologia Molecolare

-Principi di base di biologia molecolare: cenni su esperimenti chiave che portarono alla scoperta del DNA come molecola dell'informazione. Il dogma centrale della biologia molecolare.

-Chimica degli acidi nucleici: Struttura chimica, topologia del DNA e sua organizzazione strutturale. Proprietà del DNA in soluzione: denaturazione/rinaturazione, effetto ipercromico. RNA e le sue strutture, differenze strutturali e funzionali tra DNA e RNA.

-La complessità dei genomi: grandezza e densità genica. I geni codificanti proteine. Differenze tra geni procariotici ed eucariotici. Caratteristiche delle sequenze genomiche (sequenze uniche, ripetute e polimorfiche).

-Replicazione del DNA: chimica della sintesi del DNA, meccanismo molecolare di azione della DNA polimerasi. Enzimologia della replicazione: le DNA elicasi, le SSB, le topoisomerasi e le DNA sliding clamp. Le DNA polimerasi nei batteri e negli eucarioti. La regolazione dell'inizio della replicazione in procarioti e eucarioti. Il problema della terminazione dei cromosomi lineari: telomerasi e telomeri.

- Mutabilità e riparazione del DNA: danno spontaneo e danno indotto da agenti chimici e radiazioni. Sistemi di riparazione.

-Ricombinazione omologa in procarioti ed eucarioti: meccanismo molecolare.

-Trasposizione: struttura di trasposoni a DNA e retrotrasposoni e meccanismi molecolari di trasposizione.

- Espressione del genoma: RNA polimerasi e ciclo della trascrizione. Cenni alla trascrizione nei procarioti e eucarioti. Meccanismo molecolare di azione della RNA polimerasi I e III.

-Modificazioni post-trascrizionali: la chimica dello splicing dell'RNA, vie di splicing, varianti di splicing, splicing alternativo e rimescolamento degli esoni, capping e poliadenilazione del mRNA.

-La regolazione dell'espressione genica in procarioti e eucarioti: principi di regolazione trascrizionale in procarioti ed eucarioti, integrazione del segnale e controllo combinatorio. Repressori trascrizionali. RNA regolatori. Malattie associate ad alterazioni dei processi di regolazione post-trascrizionale. Operone Lac e batteriofago lambda. Azione di attivatori e repressori nel controllo della trascrizione in cellule eucariotiche.

Tecniche di biologia molecolare

-Metodi di estrazione e purificazione degli acidi nucleici e tecniche spettrofotometriche per l'analisi del DNA in soluzione

-Analisi degli acidi nucleici mediante elettroforesi su gel di agarosio

-Reazione a catena della polimerasi (RT-PCR e real-time PCR).

-Analisi dei polimorfismi mediante PCR e Southern Blott.

-Tecniche di sequenziamento del DNA: metodo di terminazione della catena (Sanger), pirosequenziamento e piattaforma 454.

-Analisi dell'espressione genica mediante microarray.

Esercitazioni pratiche di laboratorio:

1) Estrazione di acido nucleico da colture cellulari, sua quantificazione e misura della purezza.

2) Analisi elettroforetica di DNA/RNA mediante gel di agarosio.

3) Metodiche di analisi di costrutti di DNA ricombinante.

4) Disegno razionale di primers per applicazioni di PCR.

Bibliografia e materiale didattico

Libri di testo consigliati:

-Biologia Molecolare. Amaldi, Benedetti, Pesole e Plevani. Casa editrice Ambrosiano. Ed. 2014.

-Biologia Molecolare del gene. Watson, Baker. Casa Editrice Zanichelli. Ed. 2022

-Fondamenti di Biologia Molecolare L.A. Allison ZANICHELLI

-L'essenziale di Biologia Molecolare della Cellula B. Alberts et al ZANICHELLI

Indicazioni per non frequentanti

Per i non frequentanti si consiglia di consultare durante lo svolgimento del corso il registro delle lezioni disponibile sul sito <https://unimap.unipi.it/cercapersona/dettaglio.php?ri=453> (pagina del docente). La consultazione del registro è fondamentale al fine di poter selezionare gli argomenti affrontati a lezione che saranno oggetto della prova di esame.

Modalità d'esame

L'esame finale è costituito da una prova scritta, costituita da 5 domande sulla parte frontale e 1 domanda sulla parte di laboratorio.

Ultimo aggiornamento 15/09/2023 11:32