# BIOLOGIA APPLICATA Insegnamento di *Scienze biologiche*

Codice Disciplina : MS0035	Settore : BIO/13	N° CFU: 1
Codice Insegnamento: MS0134		
Docente:	Ore: 14	Corso di Laurea :
Bozzo Chiarella		Ostetricia
		Anno: I
		Semestre : I

#### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di fornire le nozioni essenziali di biologia cellulare e molecolare che forniranno allo studente gli strumenti necessari per arrivare a conoscere e descrivere in modo organico la struttura di cellule eucariotiche e le loro funzioni.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso di nozioni elementari di chimica e biologia, quali quelle impartite nella scuola media superiore.

### Programma del corso

Organizzazione cellulare.

Cellule procariotiche e cellule eucariotiche. Gli organelli cellulari, struttura e funzione.

Struttura e funzione delle membrane biologiche.

Il doppio strato lipidico. Le proteine della membrana. Il trasporto attraverso la membrana di piccole molecole, ioni e particelle. Endocitosi e esocitosi. Segnalazione cellulare.

L'informazione genetica: dai geni alle proteine. Il DNA: struttura della doppia elica. Istoni e strutture cromosomiche. La duplicazione del DNA. Modello semiconservativo, DNA polimerasi, replicazione continua e discontinua. La trascrizione: sintesi degli RNA messaggeri, tranfer e ribosomiali. La traduzione (sintesi delle proteine): il codice genetico; struttura e funzione dei ribosomi. Differenze tra procarioti ed eucarioti. Regolazione genica: il controllo dell'espressione dei geni.

Il citoscheletro e le interazioni tra le cellule.

Microtubuli, filamenti di actina, filamenti intermedi. Giunzioni cellulari.

Ciclo cellulare. Proliferazione e morte cellulare.

### Esercitazioni

non previste

### Attività a scelta dello studente

non previste

#### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Aule attrezzate per teledidattica in tutte le sedi formative.

### Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point, siti internet didattici.

### Materiali di consumo previsti

non previsti

### Eventuale bibliografia

Testi consigliati:

1. Elementi di biologia e genetica, III° edizione (2009), D Sadava, HG Heller, GH Orians, WK Purves,

### DM Hills, ed. Zanichelli

- 2. Biologia-Volume 1, II° edizione (2004), NA Campbell e JB Reece, ed. Zanichelli
- 3. Elementi di biologia e genetica, I° edizione (2007), VN Talesa, E Giovannini, C Antognelli, ed. McGraw Hill
- 4. Cellule, I° edizione (2008), B Lewin, L Cassimeris, VR Lingappa, G Plopper, ed. Zanichelli (Un file contenente le immagini proiettate sarà disponibile sul sito web della Facoltà nella sezione accessibile agli studenti)

## Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla.

Lo studente dovrà dimostrare di avere assimilato le nozioni di base della biologia cellulare e molecolare in maniera adeguata ad affrontare con efficacia i corsi successivi.