

## Ammissione al I Anno del Corso Ordinario in Scienze Chimiche e Biomediche (I livello) - <u>Prerequisiti per la prova di Biologia</u>

L'evoluzione secondo Darwin

Classificazione degli esseri viventi

Eucarioti e Procarioti

Struttura e funzione degli acidi nucleici Struttura e funzione delle proteine L'ereditarietà e le leggi mendeliane cromosomi sessuali, legge di Hardy Weinberg ereditarietá del genoma mitocondriale

Dogma della biologia molecolare: replicazione - trascrizione - traduzione controllo della trascrizione del DNA nei procarioti (operone) controllo della trascrizione del DNA negli eucarioti (enhancer) processamento del RNA messaggero (splicing)

Sintesi delle proteine

principali classi di proteine: enzimi, proteine strutturali, fattori che regolano l'espressione genica

struttura della cromatina e dei cromosomicrossing over codice genetico

RNA transfer ed RNA ribosomale

## Biologia della cellula:

Struttura e funzione della membrana cellulare eucariotica

Struttura e funzione degli organelli intracellulari: Apparato di Golgi, reticolo endoplasmatico, lisosoma, loro ruolo nella sintesi e nella degradazione delle proteine Struttura del nucleo: membrana, eucromatina eterocromatina e nucleolo

i mitocondri, la respirazione cellulare e la produzione di ATP Il citoscheletro: microtubuli e proteine ad essi associate la replicazione cellulare- il ciclo cellulare



Ingegneria genetica e tecniche molecolari

Enzimi di restrizione

Plasmidi ed inserimento di geni esogeni in cellule procariotiche Elettroforesi su gel del DNA

Marcatura di DNA, RNA e proteine per mezzo di traccianti radioattivi Sequenziamento del DNA

## Ammissione al I Anno del Corso Ordinario in Scienze Chimiche e Biomediche (I livello) - <u>Prerequisiti per la prova di Chimica</u>

- Stati di aggregazione della materia.
- Sistemi omogenei ed eterogenei.
- Elementi e composti, la formula chimica.
- Reazioni chimiche.
- Relazioni ponderali nelle reazioni chimiche.
- Proprietà dei gas, dei liquidi e dei solidi.
- Principali proprietà delle soluzioni.
- Struttura atomica.
- Legame chimico e strutture molecolari.
- Sistema periodico degli elementi.
- Elementi di termochimica e cinetica chimica.
- L'equilibrio chimico.
- Reazioni acido-base, reazioni di ossido-riduzione.
- Chimica inorganica descrittiva: idrogeno, alogeni, ossigeno, zolfo, azoto, fosforo, metalli alcalini ed alcalino-terrosi.
- Chimica del carbonio: caratteristiche dell'atomo di carbonio, legami, catene, gruppi funzionali e principali classi di composti.