



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

## BIOLOGIA GENERALE (COGNOMI A-L)

<b>Anno immatricolazione</b>	2021/2022
<b>Anno offerta</b>	2021/2022
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	BIO/13 (BIOLOGIA APPLICATA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA
<b>Corso di studio</b>	MEDICINA E CHIRURGIA
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	1°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (27/09/2021 - 14/01/2022)
<b>Crediti</b>	4
<b>Ore</b>	32 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO
<b>Docente</b>	OLIVIERI CARLA (titolare) - 4 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenze di base di Biologia, Chimica Inorganica, Chimica Organica e Biochimica acquisite nel corso degli studi superiori.
<b>Obiettivi formativi</b>	Acquisizione delle nozioni di Biologia Applicata utili alla comprensione dei meccanismi cellulari come punto di partenza per lo studio di altre materie quali l'Anatomia, la Fisiologia, la Genetica Medica et al
<b>Programma e contenuti</b>	Cellula: Differenze tra Cellula Procariote ed Eucariote. Organuli cellulari e loro funzione Ciclo Cellulare e sua regolazione. Struttura degli Acidi Nucleici. Il DNA come materiale genetico. Esperimento di trasformazione di Griffith ed Avery. Esperimento di Hershey e Chase. La replicazione del DNA. Telomeri e telomerasi. DNA extranucleare: mitocondri, cloroplasti L'organizzazione nucleare del DNA. Cromatina e Cromosomi. Il Cariotipo umano normale.

Anomalie Cromosomiche di Numero e di Struttura  
 La divisione cellulare: Mitosi e Meiosi. Spermatogenesi e Oogenesi.  
 Fecondazione  
 Il dogma Centrale della Biologia.  
 L'RNA: tipi e funzioni. Trascrizione. La maturazione del mRNA negli eucarioti.  
 Traduzione  
 Il Codice Genetico  
 Acquisizione della struttura tridimensionale delle proteine.  
 Regolazione dell'espressione genica. Dall'esempio dell'operone LAC nei procarioti ai miRNA.  
 Le varianti nella sequenza del DNA: polimorfismi e mutazioni. Controllo genetico della struttura delle proteine, es. anemia falciforme, fibrosi cistica  
 Le basi molecolari delle mutazioni ed i meccanismi di riparazione del DNA.  
 Elementi trasponibili.  
 I Virus. Batteriofagi: Ciclo litico e ciclo lisogeno. I retrovirus e loro ciclo replicativo.  
 La genetica del cancro: relazione fra ciclo cellulare e cancro. I geni ed il cancro, protooncogeni, oncogeni, geni soppressori, geni mutatori.  
 Mutageni chimici e fisici.  
 Tecnologie. Colture cellulari. Tecniche di DNA ricombinante: enzimi di restrizione, clonaggio e vettori molecolari, organismi transgenici, PCR. Dal sequenziamento Sanger alla Next Generation Sequencing.

#### Metodi didattici

Lezioni frontali tramite presentazioni di PowerPoint. Per alcuni argomenti verranno anche utilizzate la lavagna e animazioni su canali di youtube

#### Testi di riferimento

Molecole, Cellule e Organismi di Ginelli, Malcovati et al. Edises  
 Biologia Cellulare e Molecolare di G. Karp Edises  
 Biologia e Genetica di De Leo, Ginelli, Fasano Edises  
 Biologia Molecolare della cellula di B. Alberts et al Zanichelli  
 GENETICA di D. L. Hartl e E. W. Jones. Edises  
 iGENETICA di P.J. Russel Edises

#### Modalità verifica apprendimento

L'esame consiste in una prova scritta con 11-13 domande chiuse (vero/falso) e ca 2/3 domande aperte. A ciascuna domanda verrà attribuito un punteggio (solitamente 6 punti) ed il voto finale sarà l'espressione proporzionale del punteggio totale in trentesimi (es. punteggio totale 81/90; voto 27).  
 Le domande verteranno sugli argomenti trattati a lezione. Lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito le nozioni sulla struttura della cellula ed i meccanismi che ne regolano i processi di base trattati a lezione

#### Altre informazioni

Per comunicare con l'insegnante e prendere appuntamenti usare l'indirizzo di posta elettronica: [carla.olivieri@unipv.it](mailto:carla.olivieri@unipv.it)

#### Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Questo insegnamento concorre alla realizzazione degli obiettivi ONU dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile  
[\\$Ibl legenda sviluppo sostenibile](#)