



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

BIOLOGIA APPLICATA	
Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2021/2022
Normativa	DM270
SSD	BIO/13 (BIOLOGIA APPLICATA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
Corso di studio	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2022 - 17/06/2022)
Crediti	2
Ore	16 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO
Docente	OLIVIERI CARLA - 2 CFU
Prerequisiti	Conoscenze di base di Biologia, Chimica e Biochimica acquisite nel corso degli studi superiori
Obiettivi formativi	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
Programma e contenuti	Cellula ? Differenze tra Cellula Procariote ed Eucariote ? Organuli cellulari e loro funzione ? Ciclo Cellulare

	<p>DNA ? Struttura ? Replicazione</p> <p>I Cromosomi ? Cariotipo</p> <p>Mitosi e Meiosi Spermatogenesi e Oogenesi. Fecondazione</p> <p>Anomalie Cromosomiche ? Di Numero ? Di Struttura</p> <p>RNA ? Tipi e funzioni Trascrizione</p> <p>Traduzione Il Codice Genetico</p> <p>La genetica Mendeliana</p> <p>Mutazioni Geniche</p>
Metodi didattici	Lezioni Frontali: presentazioni powerpoint; animazioni on-line
Testi di riferimento	<p>“Biochimica e Biologia per le professioni sanitarie“ Roberti, Bistocchi, Antognelli, Talesa [ex “Elementi di Biologia e Genetica” – Talesa, Giovannini, Antognelli] – Mc Graw Hill</p> <p>“Biologia e Genetica” Bonaldo, Duga, Pierantoni, Riva, Romanelli-IV Edizione (ex Chieffi, Dolfini, Malcovati et al. III Edizione) – EdiSES</p> <p>“Elementi di Biologia” (Cellula-Genetica) Curtis, Barnes, Schnek, Massarini-Zanichelli</p> <p>“Elementi di Biologia e Genetica” Sadava, Hills, Heller, Berenbaum – Zanichelli</p> <p>“Biologia e Genetica” Campbell, Reece (et al.) – Pearson</p>
Modalità verifica apprendimento	Esame finale scritto con 11/13 domande chiuse (risposta: vero/falso) e 2/3 domande aperte. Il voto del modulo sarà la somma proporzionale dei punteggi ottenuti espressa in trentesimi (es: 15 domande; 6 punti per ciascuna domanda; totale risposte esatte punti: 81/90; voto 27). Il voto del Corso Integrato sarà la media ponderata con i voti ottenuti negli altri moduli del Corso integrato.
Altre informazioni	Per comunicare con l'insegnante e prendere appuntamenti usare l'indirizzo di posta elettronica: carla.olivieri@unipv.it
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$Ibl legenda sviluppo sostenibile