

PROGRAMMA DEL CORSO DI  
 BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA E TECNOLOGIE DI CONTROLLO AMBIENTALE  
 CLASSE 4 C  
 ANNO SCOLASTICO 2021-2022  
 Proff. GEA STICCOTTI , RAFFAELE FIORINI  
 Ore settimanali: 6

CONTENUTI		CONOSCENZE/COMPETENZE
MODULI	UNITÀ DIDATTICHE	
<b>La cellula procariotica</b>	Composizione chimica. Strutture cellulari. Le spore.	Conoscere le strutture della cellula procariote e riconoscerne le funzioni.
<b>Genetica</b>	Mitosi e meiosi. Le leggi di Mendel. Il quadrato di Punnet. Il test cross. Gli alberi genealogici. Interazioni alleliche: poliallelia, pleiotropia, dominanza incompleta, codominanza. Autosomi e cromosomi sessuali. Eredità dei caratteri legati al sesso Eredità mendeliana e patologie nell'uomo.	Saper inquadrare storicamente il lavoro di Mendel. Distinguere un carattere dominante da uno recessivo, un gene da un allele. Enunciare le leggi di Mendel. Collegare la meiosi alla legge dell'assortimento indipendente dei caratteri. Costruire un albero genealogico. Spiegare perché alcuni alleli non seguono la legge dell'assortimento indipendente. Descrivere le modalità di trasmissione dei caratteri legati al sesso.
<b>I linguaggio della vita: DNA, RNA e proteine</b>	La struttura del DNA. La duplicazione del DNA. La struttura del RNA. Trascrizione e traduzione. La sintesi delle proteine. Le mutazioni: mutazioni puntiformi, cromosomiche e genomiche.	Descrivere il modello del DNA proposto da Watson e Crick. Illustrare il meccanismo della duplicazione del DNA. Evidenziare le differenze tra la struttura del DNA e quella del RNA. Comprendere in cosa consiste l'universalità del codice genetico. Illustrare dettagliatamente le varie fasi del processo di trascrizione e di traduzione. Correlare l'insorgenza di alcune patologie alle mutazioni che le determinano.
<b>Le biotecnologie</b>	La tecnologia del DNA ricombinante. Importanza dei plasmidi e dei batteriofagi. Enzimi e siti di restrizione. Tecniche di clonaggio di frammenti di DNA. PCR ed elettroforesi	Conoscere e saper descrivere le tappe della tecnica del DNA ricombinante. Conoscere le principali applicazioni di tale tecnica.
<b>I virus</b>	Struttura e composizione chimica dei virus. La classificazione dei virus. La replicazione dei virus animali e dei batteriofagi. Ciclo replicativo del virus dell'influenza e dell'HIV	Inquadrare i virus all'interno del mondo microbico. Comprendere il rapporto fra virus e cellule. Conoscere i criteri per la classificazione dei virus. Descrivere le modalità di replicazione dei virus. Conoscere le caratteristiche di alcuni virus

<b>Batteri di interesse ambientale, industriale e sanitario</b>	Le caratteristiche di alcuni batteri di interesse ambientale, industriale e sanitario (Enterobatteri; Bacillus; , Clostridium, Legionella; Listeria)	Conoscere le caratteristiche di alcuni batteri di interesse ambientale, industriale e sanitario. Saper riconoscere il ruolo e l'importanza di alcuni batteri di interesse ambientale, industriale e sanitario.
<b>Sicurezza ambienti di lavoro e prevenzione microbiologica</b>	Operazioni di base in laboratorio. Norme di sicurezza e prevenzione.	Saper riconoscere, analizzare i fattori di rischio presenti in un laboratorio microbiologico e saper assumere comportamenti atti ad annullare tali rischi.
<b>Laboratorio di microbiologia</b>	Allestimento di colture batteriche e fungine. Tecniche di semina. Riconoscimento delle principali specie batteriche. Ricerca batteri in aria, acque, suolo, alimenti.	Saper allestire colture batteriche. Saper effettuare analisi microbiologiche di campioni di acqua, aria, suolo, alimenti.

#### Laboratorio:

- ⤴ Tecniche di semina
- ⤴ Osservazione cellule del sangue.
- ⤴ Ricerca glucosio nel sangue.
- ⤴ Analisi delle urine.
- ⤴ Risoluzione di esercizi sulla trasmissione dei caratteri ereditari.
- ⤴ L'emoagglutinazione per il riconoscimento dei gruppi sanguigni.
- ⤴ Uso del codice genetico per ricavare codoni, anticodoni e amminoacidi. Costruzione di modelli di acidi nucleici.
- ⤴ Ricerca Coliformi, Escherichia coli, Salmonelle, Lattobacilli, Listeria.
- ⤴ Prove biochimiche con Enterotube per il riconoscimento delle enterobatteriacee.
- ⤴ L'antibiogramma per la sensibilità dei batteri agli antibiotici
- ⤴ Preparazione gel di agarosio per elettroforesi.
- ⤴ Elettroforesi del DNA e delle sieroproteine
- ⤴ Elettroforesi di DNA amplificato mediante PCR