

PROGRAMMA DEL CORSO DI
 BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA E TECNOLOGIE DI CONTROLLO AMBIENTALE
 CLASSE 4 C
 ANNO SCOLASTICO 2019-2020
 Proff. GEA STICCOTTI , RAFFAELE FIORINI
 Ore settimanali: 6

CONTENUTI		OBIETTIVI
MODULI	UNITÀ DIDATTICHE	
Il piano costruttivo dell'uomo	Apparato circolatorio. Apparato respiratorio. Apparato escretore.	Conoscere l'anatomia e la fisiologia degli apparati. Saper riconoscere le strutture e associare le strutture alle funzioni.
Genetica	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.
I linguaggio della vita: DNA, RNA e proteine	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.
I virus	Struttura dei virus e duplicazione dell'acido nucleico virale. Caratteristiche di alcuni virus.	Inquadrare i virus all'interno del mondo microbico. Conoscere i criteri per la classificazione dei virus. Conoscere e descrivere le modalità di replicazione dei virus
Le biotecnologie	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.

Batteri di interesse ambientale, industriale e sanitario	Le caratteristiche di alcuni batteri di interesse ambientale, industriale e sanitario (Enterobatteri; Staphilococcus, Streptococcus; Bacillus; , Clostridium)	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. Industriale
Sicurezza ambienti di lavoro e prevenzione microbiologica	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.
Laboratorio di microbiologia	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:

- ⤴ 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. Preparazione gel di agarosio per elettroforesi.
- ⤴ 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

Libri di testo:

M.G.Fiorin Biologia e microbiologia ambientale e sanitaria

D. Sadava- H.Craig Heller- Gordon H.Orians- William K.Purves- David M. Hillis Biologia.blu Le basi molecolari della vita e dell'evoluzione. Il corpo umano