

PIANO DI LAVORO ANNUALE DEL DOCENTE A.S. 2022/23

Nome e cognome dei docenti: Francesca Marrocco, Rosina Critelli

Disciplina insegnata: Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario

Libri di testo in uso:

Fanti" *Biologia, microbiologia e tecniche di controllo sanitario*" Ed. Zanichelli,

F. Fanti "Laboratorio di microbiologia, biochimica, igiene e patologia" Laboratorio di microbiologia Ed. Zanichelli

Sadava, e altri "Biologia La scienza della vita Volume A+B " Ed. Zanichelli

Classe e Sezione 4[^]L

Indirizzo di studio Chimica, Materiali, Biotecnologie sanitarie

1. Competenze che si intendono sviluppare o traguardi di competenza

- acquisire i dati ed esprimere qualitativamente e quantitativamente i risultati delle osservazioni di un fenomeno attraverso grandezze fondamentali e derivate;
- individuare e gestire le informazioni per organizzare le attività sperimentali;
- utilizzare i concetti, i principi e i modelli della chimica fisica per interpretare la struttura dei sistemi e le loro trasformazioni;
- elaborare progetti chimici e biotecnologici e gestire attività di laboratorio;
- controllare progetti e attività, applicando le normative sulla protezione ambientale e sulla sicurezza;
- redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali;

2. Descrizione di conoscenze e abilità, suddivise in percorsi didattici, evidenziando per ognuna quelle essenziali o minime

BIOLOGIA

U.D. 1 Genetica classica

Conoscenze

La figura ed il lavoro di Mendel.

Le leggi di Mendel: la dominanza, la segregazione, l'assortimento indipendente.

Concetti di caratteri dominanti e recessivi.

Definizione di allele.

Concetti di genotipo e di fenotipo.
Genotipo omozigote ed eterozigote.
Il quadrato di Punnett.
Testcross.

Abilità

Illustrare le fasi del lavoro sperimentale di Mendel.
Spiegare le linee pure in termini di genotipo.
Distinguere tra dominante e recessivo, tra genotipo e fenotipo, e tra omozigote ed eterozigote.
Costruire un quadrato di Punnett.
Applicare un testcross per determinare il genotipo relativo a un fenotipo dominante.
Ricavare dall'incrocio tra due eterozigoti per due caratteri il rapporto fenotipico 9:3:3:1.
Leggere in termini fenotipici il rapporto 9:3:3:1.

Obiettivi minimi

Descrivere la logica degli esperimenti di Mendel e interpretarne i risultati.
Conoscere i concetti di gene e allele e saper distinguere tra dominante e recessivo, tra genotipo e fenotipo, e tra omozigote ed eterozigote.
Costruire un quadrato di Punnett.
Applicare un testcross per determinare il genotipo relativo a un fenotipo dominante.

U.D. 2 Le basi chimiche dell'ereditarietà

Conoscenze

La scoperta del DNA: tappe fondamentali della scoperta del DNA: Miescher e la nucleina, Griffith e il fattore trasformante, Avery, esperimento di Hershey e Chase.
Struttura del DNA: principali ipotesi su struttura e funzione del DNA, composizione chimica del DNA, modello di Watson e Crick.
La duplicazione del DNA: processo di duplicazione del DNA, meccanismi di autocorrezione della lettura delle sequenze di DNA.
Le mutazioni.

Abilità

Descrivere gli esperimenti che hanno portato a individuare nel DNA la sede dell'informazione ereditaria.
Saper riconoscere la struttura del nucleotide.
Descrivere in linea generale il modello di DNA proposto da Watson e Crick.
Illustrare il meccanismo della duplicazione del DNA.
Evidenziare le differenze nel processo di duplicazione tra cellula eucariote e cellula procariote.
Descrivere l'azione dei principali enzimi coinvolti nel processo.
Riconoscere il ruolo delle mutazioni del DNA.

Obiettivi minimi

Saper descrivere la struttura del nucleotide.
Saper descrivere la molecola di DNA e riconoscerne il ruolo biologico.
Saper illustrare il meccanismo della duplicazione del DNA riconoscendo l'azione dei principali enzimi.
Essere consapevole di come viene mantenuta l'integrità del genoma.
Definire la mutazione genica a livello molecolare.

U.D. 3 Il metabolismo cellulare

Conoscenze

Biomolecole chiave del metabolismo cellulare: caratteristiche e proprietà degli enzimi, struttura e funzione dell'ATP nelle cellule.

Il metabolismo energetico: significato di anabolismo e catabolismo; il metabolismo del glucosio (glicolisi, fermentazione e respirazione cellulare).

Abilità

Descrivere in che modo la molecola di ATP può cedere energia.

Mettere in relazione la cessione di energia da parte dell'ATP con la possibilità per la cellula di compiere reazioni endoergoniche.

Riconoscere il ruolo degli enzimi nel metabolismo cellulare.

Distinguere una cellula chemiosintetica da una fotosintetica.

Scrivere la reazione generale di demolizione del glucosio in presenza di ossigeno Individuare le due fasi della glicolisi ed il suo bilancio energetico.

Saper spiegare il destino dell'acido piruvico verso le vie fermentative e/o respiratorie.

Essere in grado di spiegare il ciclo di Krebs e la resa energetica.

Descrivere il processo di fosforilazione.

Saper spiegare l'azione di NAD⁺/NADH e FAD/FADH/FADH₂.

Obiettivi minimi

Conoscere le caratteristiche e proprietà degli enzimi.

Conoscere la struttura e la funzione dell'ATP nelle cellule.

Conoscere il significato di anabolismo e catabolismo.

Scrivere la reazione generale di demolizione del glucosio in presenza di ossigeno.

Saper spiegare il metabolismo del glucosio attraverso i processi di glicolisi, fermentazione e respirazione cellulare ed il loro bilancio energetico.

U.D.4 Codice genetico e sintesi proteica

Conoscenze

Geni e proteine: relazione tra geni e proteine, conclusioni dell'esperimento di Beadle e Tatum.

Il ruolo dell'RNA: confronto tra i nucleotidi di DNA e di RNA, tipologie e funzioni dell'RNA nei processi di trascrizione e traduzione.

Il codice genetico: concetto di codice genetico, relazione tra codoni e amminoacidi, precisione e universalità del codice genetico.

La sintesi proteica: struttura dei ribosomi, fasi del processo di trascrizione e traduzione.

Controllo dell'espressione genica.

Abilità

Mettere in relazione i risultati degli esperimenti di Beadle e Tatum con l'assioma "un gene –un enzima", "un gene una catena polipeptidica".

Evidenziare le differenze tra la struttura dell'RNA e quella del DNA.

Saper descrivere mRNA, tRNA, rRNA.

Riconoscere il ruolo di mRNA, tRNA, rRNA.

Spiegare in che cosa consistono i processi di trascrizione e traduzione.

Spiegare che cosa si intende per codice genetico e riconoscerne l'universalità.

Descrivere la struttura e la funzione dei ribosomi.

Illustrare le varie fasi del processo di trascrizione e traduzione.

Mettere in relazione l'espressione genica e il differenziamento cellulare negli eucarioti.

Obiettivi minimi

Evidenziare le differenze tra la struttura dell'RNA e quella del DNA.

Saper descrivere mRNA, tRNA, rRNA.

Riconoscere il ruolo di mRNA, tRNA, rRNA.

Spiegare in che cosa consistono i processi di trascrizione e traduzione.

Spiegare che cosa si intende per codice genetico e riconoscerne l'universalità.

Conoscere il meccanismo di controllo dell'espressione genica.

MICROBIOLOGIA

U.D. 1 Metabolismo microbico

Conoscenze

Vie metaboliche principali: variabilità metaboliche dei procarioti, vie anaboliche (fototrofia, chemiotrofia), vie cataboliche (glicolisi, respirazione aerobica, anaerobica e fermentazione).

Abilità

Comprendere e spiegare l'enorme variabilità metabolica a fronte di una relativa semplicità morfologica.

Saper individuare le principali vie anaboliche e cataboliche (fermentazione alcolica, lattica, acido-mista, butilen-glicolica).

Fornire esempi pertinenti di trasformazioni operate da microrganismi per la produzione industriale.

Obiettivi minimi

Saper individuare le principali vie anaboliche e cataboliche.

U.D.2 Il sistema genetico dei procarioti

Conoscenze

Le caratteristiche del genoma batterico.

Il trasferimento dell'informazione genetica.

La regolazione dell'espressione genica.

I meccanismi di ricombinazione.

Le mutazioni geniche nei procarioti.

Abilità

Individuare le parti strutturali più importanti del cromosoma batterico e dei plasmidi.

Saper definire i geni strutturali e regolatori.

Descrivere le fasi della trascrizione nei procarioti.

Saper spiegare i meccanismi di regolazione dell'espressione genica.

Definire la mutazione genica a livello molecolare.

Obiettivi minimi

Individuare le parti strutturali più importanti del cromosoma batterico e dei plasmidi.

Descrivere le fasi della trascrizione nei procarioti.

Conoscere i meccanismi di regolazione dell'espressione genica.

U.D. 3 I virus

Conoscenze

Struttura dei virus.

Il genoma virale e la replicazione.

Cenni sulle principali tipologie di virus.

Abilità

Saper descrivere la struttura e le caratteristiche dei virus.

Saper distinguere i virus in base alla classificazione di Baltimore.

Saper distinguere i processi di replicazione dei virus animali e batteriofagi.

Obiettivi minimi

Conoscere la struttura dei virus e la loro modalità di replicazione.

LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA

Le attività di laboratorio sono inserite nella normale programmazione della disciplina; la parte più rilevante sarà riferita ai moduli riguardanti il metabolismo microbico e la sua applicazione. Sono considerati prerequisiti le metodiche trattate nel corso del terzo anno che comunque vengono richiamate dal pvd teorico e pratico nelle prime esperienze di laboratorio.

Principali norme di sicurezza del laboratorio microbiologico

Conoscenze

Conoscere i comportamenti da seguire nel rispetto delle norme di prevenzione e sicurezza.

Competenze

Saper progettare e realizzare attività sperimentali in sicurezza e nel rispetto dell'ambiente.

Prove metaboliche: fermentazione/ossidazione di carboidrati

Conoscenze

Conoscere la finalità delle varie prove.

Competenze

Essere in grado di allestire e leggere e prove di laboratorio con le metodiche corrette seguendo protocolli stabiliti.

Prove identificative su Enterobatteriaceae

Conoscenze

Conoscere i test: brodo lattosato; ONPG, EMB, Mac Conkey, I.M.Vi.C, T.S.I.

Conoscere la corretta successione del protocollo di identificazione delle Enterobatteriaceae.

Competenze

Essere in grado di allestire ed eseguire le prove.

Saper leggere e analizzare criticamente i risultati.

3. Attività o percorsi didattici concordati nel CdC a livello interdisciplinare - Educazione civica

Nel corso dell'anno saranno dedicate almeno 4 ore all'insegnamento dell'Ed. civica nell'ambito dei percorsi PCTO: restituzione, settimana scientifica, progetto Farindustria, progetto "Ricercatori in classe" (seminario "La fotosintesi nell'era del cambiamento climatico").

4. Tipologie di verifica, elaborati ed esercitazioni

Verifiche di carattere teorico: orali e scritte strutturate e semistrutturate, prove di comprensione, ricerche guidate.

Prove in laboratorio rispettando la metodica, la sicurezza e i protocolli forniti, volte alla verifica delle competenze acquisite sia in ambito teorico che nell'applicazione in campo (capacità di progettazione e di conduzione di semplici esperienze, analisi e interpretazione dei risultati, capacità decisionali consapevoli, recupero di conoscenze e competenze nell'uso della strumentazione)

Relazioni di laboratorio: la registrazione delle attività svolte (tipo di esperienza, data, materiali e metodi etc,) verrà valutata tenendo conto della completezza e dell'accuratezza dell'elaborato, secondo gli indicatori contenuti nella griglia impiegata dai docenti.

Verifiche formative: con domande orali alla classe e/o scritte da svolgere in autonomia dagli studenti.

5. Criteri per le valutazioni

Cfr criteri di valutazione nel PTOF

6. Metodi e strategie didattiche

Lezioni frontali o interattive; riflessioni sul processo di insegnamento-apprendimento e sul metodo di studio, lavoro individuale o di gruppo su esercizi o questionari e successiva discussione guidata collettiva a partire dagli elaborati; somministrazione di dispense relative ai contenuti teorici e di laboratorio; assegnazione di questionari ed esercizi da svolgere a casa con eventuale successiva correzione in classe; uso del libro di testo e di materiale integrativo fornito dal docente (es. presentazioni in PowerPoint) per lo studio individuale o per lavori in classe; assegnazione di esercizi personalizzati (valevole come attività di RECUPERO IN ITINERE); uso di audiovisivi; proiezione di immagini, spiegazioni e schemi alla lavagna; uso di un quaderno personale dell'alunno per l'esecuzione dei compiti assegnati a scuola o per casa, per eventuali appunti delle lezioni.

Pisa li 10/12/2022

Le docenti

Prof.ssa Francesca Marrocco

Prof.ssa Rosina Critelli