

PROGRAMMA SVOLTO DAL DOCENTE DISCIPLINARE

| ANNO SCOLASTICO: | 2023-2024 |
|------------------|---|
| CLASSE: | 4AA |
| DISCIPLINA: | BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA E TECNOLOGIE DI CONTROLLO AMBIENTALE |
| DOCENTE: | BINOTTI ADELE – MANICARDI CINZIA |
| TESTO IN USO: | Fabio Fanti "Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale" Ed. Zanichelli |

PROGRAMMA DETTAGLIATO

CHE COS'E' LA MICROBIOLOGIA

- La varietà del mondo microbico
- I microrganismi e il loro habitat
- Microrganismi e uomo
- Microrganismi, agricoltura, alimentazione
- Microrganismi, energia, ambiente
- Breve storia della disciplina
- Biogenesi e abiogenesi
- Gli sviluppi della moderna microbiologia

Attività di laboratorio:

- Norme di sicurezza e di comportamento in laboratorio
- Uso del Piano di lavoro: strumento di lavoro per l'organizzazione in fasi di un protocollo

LA CELLULA PROCARIOTICA E LA CRESCITA MICROBICA

- Dimensioni, forma e aggregazioni dei batteri
- Struttura generale della cellula procariotica
- La membrana cellulare dei procarioti
- Funzione e struttura della parete cellulare nei procarioti
- La parete cellulare dei batteri Gram positivi
- La parete cellulare dei batteri Gram negativi la colorazione di Gram
- La colorazione di Gram
- Strutture esterne alla parete cellulare
- Il citoplasma, il cromosoma batterico e i plasmidi
- Ribosomi: struttura, funzione e ruolo nella filogenesi
- Caratteristiche e funzioni delle spore batteriche
- La divisione cellulare: gli eventi che la determinano
- La divisione cellulare nei procarioti: la scissione binaria
- La crescita batterica e la formazione delle colonie
- Le esigenze nutrizionali delle cellule microbiche
- I parametri ambientali che condizionano la crescita microbica
 - umidità
 - pressione osmotica
 - ossigeno
 - pH
 - temperatura
- La curva di crescita microbica

MODELLO DD59

VERSIONE 1.0



Attività di laboratorio:

- La sterilizzazione: concetto e tecniche di sterilizzazione
- Strumenti: cappa a flusso laminare, bunsen (solo teorico), stufa a secco, autoclave

IL METABOLISMI MICROBICO

- Le strategie nutritive dei viventi: autotrofi ed eterotrofi
- La fototrofia
- - batteri fotosintetici ossigenici
- Batteri fotosintetici anossigenici

IL CONTROLLO DELLA CRESCITA MICROBICA

- Terminologia corretta per indicare il controllo della crescita microbica
- I meccanismi d'azione degli antibiotici
- danneggiamento della parete cellulare
- alterazione della permeabilità della membrana cellulare
- alterazione delle proteine e degli acidi nucleici
- Agenti fisici e crescita microbica
- alte temperature
- basse temperature
- - filtrazione
- - liofilizzazione
- - pressione osmotica
- - radiazioni
- Agenti chimici antimicrobici
- i disinfettanti
- - i detergenti
- Conservanti per preparazioni alimentari
- Farmaci antimicrobici: chemioterapici e antibiotici
- Chemioterapici antibatterici
- i sulfamidici e loro azione
- Antibiotici: strutture e meccanismi d'azione
- antibiotici che inibiscono la sintesi della parete cellulare
- antibiotici che provocano la lisi della membrana cellulare
- antibiotici che bloccano la sintesi degli acidi nucleici
- antibiotici che inibiscono la sintesi proteica
- Il meccanismo della farmacoresistenza

Attività di laboratorio:

- La coltivazione dei microrganismi
- - terreni di coltura: differenza tra terreni solidi e liquidi
- Conservazione dei terreni
- Principali tecniche di semina: in terreno liquido e solido sia in peso e in volume
- Semina in terreno solido in superficie attraverso la tecnica dell'esagono e in massa
- Incubazione: descrizione di termostati in uso in laboratorio
- Concetto di controllo negativo
- Esame macroscopico delle colonie
- Metodo delle diluizioni in piastra e calcolo delle UFC/ml
- Metodo di filtrazione su membrana

LA CLASSIFICAZIONE DI ARCHEA E BACTERIA

- Batteri di interesse sanitario e ambientale
- La gerarchia tassonomica dei viventi
- Tassonomia dei procarioti: criteri di base
- La classificazione secondo il Bergey's Manual
- La classificazione degli Archea
- Il phylum Euryarchaeota

- ordine Halobacteriales
- - ordine Methanobacteriales
- - ordine *Thermococcales*
- Phylum Crenarchaeota
- - ordine Solfolobulales
- Classificazione dei Bacteria
- Phylum Aquificae
- Phyla Deinococcus e Thermus
- Phylum Cyanobacteria
- Phylum Proteobacteria
- Classe Alphaproteobacteria
- ordini Rhodospirillales e Rhodobacteriales
- - ordine Rhizobiales
- Classe Betaproteobacteria
- ordine Hydrogenophylales
- - ordine Rhodocyclales
- - ordine Nitrosomonadales
- Classe Gammaproteobacteria
- - ordine Pseudomonadales
- ordine Enterobacteriales
- Classe Deltaproteobacteria
- - ordine Desulfovibrionales
- Classe Epsilonproteobacteria
- - ordine Campylobacteriales
- Phylum Firmicutes
- - ordine Clostridiales
- - ordine Bacillales
- - ordine Lactobacillales

PROGETTO RIO

Attività di laboratorio

- Organizzazione dell'attività sul Rio: suddivisione dei compiti e addestramento
- Conta in piastra di TBX distinguendo le colonie tipiche e smaltimento rifiuti
- Elaborazione dati

IL DNA E LA SINTESI PROTEICA

- II DNA custode dell'informazione genetica
- Il compattamento del DNA in eucarioti e procarioti
- Le caratteristiche del cromosoma batterico
- I plasmidi nelle cellule procariotiche
- La replicazione del DNA
- La funzione dei telomeri e la telomerasi
- I meccanismi di riparazione del DNA
- L'RNA e i suoi molteplici compiti
- I meccanismi della sintesi proteica
- La trascrizione
- Il codice genetico
- Le fasi della traduzione

Il Docente

Prof.sse Adele Binotti e Cinzia Manicardi

(firma autografa sostituita a mezzo stampa)