



ANNO ACCADEMICO 2012/2013

PROGRAMMA

**CORSO DI STUDIO IN Biotecnologie
INSEGNAMENTO IN Microbiologia**

DOCENTE Prof.ssa Pagliarulo Caterina

Introduzione alla microbiologia. Le radici storiche della microbiologia. Gli esperimenti di Pasteur. I postulati di Koch. La diversità microbica e l'avvento della microbiologia generale. L'era moderna della microbiologia. I microrganismi e i loro ambienti naturali. L'impatto dei microrganismi sulla natura e sull'uomo. Applicazioni dei microrganismi nelle biotecnologie.

La cellula procariotica: struttura e funzione. Le membrane cellulari, struttura e funzioni. I sistemi di trasporto delle cellule procariotiche. La parete cellulare dei procarioti. Differenze nella struttura e funzione della parete nei batteri Gram-positivi e Gram-negativi. La biosintesi del peptidoglicano. La membrana esterna dei batteri Gram-negativi. Le strutture di superficie e le inclusioni cellulari dei procarioti. La motilità microbica. La struttura del flagello. Il movimento cellulare come risposta comportamentale: chemiotassi e fototassi. Struttura e funzioni delle endospore. Il processo di sporulazione e di germinazione.

Tecniche microbiologiche. Progresso dell'ottica e della fisica e progresso della microbiologia. La microscopia ottica. La microscopia elettronica. Il controllo della crescita microbica. Metodi fisici e chimici di sterilizzazione e disinfezione. I terreni di coltura. Isolamento dei microrganismi e preparazione di colture pure. Le colorazioni cellulari. La colorazione differenziale di Gram. Le tecniche tradizionali ed innovative per l'identificazione dei microrganismi. La conservazione dei microrganismi.

La crescita batterica. La divisione della cellula batterica. La crescita di una popolazione batterica. Matematica della crescita esponenziale. Il ciclo di crescita. Metodi di misurazione della crescita batterica. Misurazione diretta: conta totale e conta vitale. Misurazione indiretta: lo spettrofotometro. Le colture continue: il chemostato. Fattori ambientali che influenzano la crescita dei microrganismi.

Energetica e metabolismo microbico. La diversità metabolica dei procarioti. Microrganismi chemioeterotrofi, chemioautotrofi. Microrganismi fotoautotrofi, fotoeterotrofi. La nutrizione microbica. Bioenergetica ed enzimi. Le principali vie cataboliche, il trasporto degli elettroni e la forza proton-motrice. La respirazione e i trasportatori di elettroni associati alla membrana. La glicolisi. Le fermentazioni.

Genetica batterica. Struttura del cromosoma batterico. Mutazioni e ricombinazioni. Il trasferimento del materiale genetico. La trasformazione. La trasduzione. La coniugazione. I plasmidi: principi generali. I trasposoni e le sequenze di inserzione. Principi fondamentali di biologia molecolare. La replicazione del DNA. La trascrizione. La sintesi delle proteine.

Diversità e tassonomia microbica. Il concetto di specie in microbiologia. L'analisi del 16S rRNA per gli studi tassonomici. Principali gruppi batterici, filogenesi batterica. La nomenclatura ed il manuale di Bergey.

Sostanze ad azione antimicrobica. Classificazione e meccanismo d'azione dei principali farmaci antimicrobici. Meccanismi di resistenza batterica agli antibiotici. Le tecniche per l'analisi della sensibilità microbica agli antibiotici. L'antibiogramma. La ricerca di nuovi farmaci antimicrobici.

Elementi di virologia. Proprietà generali dei virus. Architettura e classificazione. I batteriofagi.