



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Molecular Microbiology

2627-1-F0602Q117

Obiettivi

Il Corso di Microbiologia Molecolare ha come obiettivo descrivere i meccanismi molecolari alla base di alcuni fenomeni ed aspetti che riguardano il mondo dei procarioti. Si tratta di un corso trasversale che permette di approfondire alcuni aspetti molecolari alla base della Microbiologia Generale, della Microbiologia Ambientale ed alcuni meccanismi molecolari alla base dell'interazione batteri-ospite, inclusi i meccanismi di patogenesi batterica.

1. Conoscenza e capacità di comprensione. Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà conoscere le basi dei meccanismi molecolari nei batteri descritti durante il corso.
2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione. Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di applicare le conoscenze acquisite al punto 1.
3. Autonomia di giudizio. Lo studente dovrà essere in grado di elaborare quanto appreso dalle metodologie di microbiologia molecolare.
4. Abilità comunicative. Alla fine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di relazionare sui meccanismi molecolari descritti, con proprietà di linguaggio e sicurezza di esposizione.
5. Capacità di apprendimento. Lo studente sarà in grado di applicare i principi di base delle conoscenze di microbiologia molecolare.

Contenuti sintetici

Il corso conterrà i seguenti argomenti: meccanismi molecolari della divisione cellulare nei batteri; esempi di differenziamento come *Caulobacter crescentus*; i meccanismi molecolari alla base della sporulazione e della germinazione; i biofilms; sistemi di secrezione batterica e relative tossine; interazione con l'ospite; interazione batteri-ambiente

Programma esteso

1.DIVISIONE CELLULARE NEI BATTERI:Costruzione dell'apparato di citochinesi, Formazione dello FtsZ

ring, Proteine del divisoma; Regolazione delle proteine del divisoma, Regolazione del controllo tra ciclo cellulare e replicazione del DNA, 2. ESEMPI DI DIFFERENZIAMENTO CELLULARE: Ciclo cellulare in *Caulobacter crescentus* Fasi del ciclo cellulare Regolazione del ciclo cellulare Controllo della regolazione del ciclo e replicazione del DNA Regolazione delle proteine del divisoma 3. SPORULAZIONE E GERMINAZIONE Ciclo cellulare in *Bacillus subtilis* Sporulazione Germinazione 4. MICROBIAL BIOFILMS: biofilms in natura e formazione dei biofilms ruolo dei biofilms biofilms come comunità differenziata Quorum sensing phenomenon 5. INTERAZIONI MICRORGANISMI-UOMO Meccanismi di patogenesi Tappe principali del processo infettivo Adesione / Colonizzazione Replicazione Sistemi di Secrezione di tipo I, II, III, IV, V, VI Fattori di Virulenza e Tossine batteriche 6. INTERAZIONI MICRORGANISMI-AMBIENTE: Adattamento fisiologico variazione dell'espressione genica in risposta a segnali ambientali Adattamento genetico risposta a variazioni ambientali e variazioni del genoma ad eventi di mutazione o acquisizione di DNA esogeno

Prerequisiti

Il corso prevede la conoscenza della Microbiologia Generale e della Biologia Molecolare

Modalità didattica

L'insegnamento prevede tutte lezioni frontali in presenza secondo la modalità di didattica erogativa.

Materiale didattico

Libri di Microbiologia e lettura delle Review e dei paper scientifici indicati durante il Corso dal docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La verifica delle conoscenze apprese verrà effettuata mediante una prova d'esame scritta ed orale al termine del corso.

Durante la prova, lo studente dovrà rispondere a 4 domande aperte che prevedono una risposta ampia ed articolata. Il tempo a disposizione per svolgere la prova scritta è di 2 ore. Segue una prova orale, che prevede un colloquio durante il quale si approfondiscono gli elementi di debolezza individuati durante la prova scritta. Non sono previste prove in itinere.

Orario di ricevimento

Attraverso contatto diretto con il docente previo appuntamento preso via email a :
patrizia.digennaro@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
