

BIOTECNOLOGIE MEDICHE E NANOBOTECNOLOGIE (LM49)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI

GenCod A003210

Insegnamento BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI

Insegnamento in inglese BIOMOLECULAR BIOTECHNOLOGY

Settore disciplinare BIO/11

Corso di studi di riferimento BIOTECNOLOGIE MEDICHE E

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:

48,0
Per immatricolati nel 2018/2019

Erogato nel 2018/2019

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO
GENERICO/COMUNE

Docente FABRIZIO DAMIANO

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

PREREQUISITI

Solide conoscenze dei contenuti forniti nel corso di Biologia Molecolare (corso di studio di I livello)

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso illustra le tecniche di biologia molecolare finalizzate allo studio del genoma, del trascrittoma e dell'epigenoma, basate principalmente sulle piattaforme di sequenziamento di nuova generazione. Inoltre, obiettivo del corso è illustrare allo studente le strategie per lo studio a livello molecolare dei meccanismi di regolazione dell'espressione genica. Infine, vengono presentate le tecniche di ingegneria genetica mediante mutagenesi finalizzate alla produzione di molecole di

METODI DIDATTICI

Sono previsti 6 CFU di lezioni teoriche (48 ore).

MODALITA' D'ESAME

La valutazione degli studenti è effettuata mediante prova orale, mirata ad accertare:

- Il livello delle conoscenze teoriche acquisite attraverso la presentazione di argomenti del programma (70%)
- La capacità di integrare le conoscenze teoriche acquisite, applicandole nella soluzione di

APPELLI D'ESAME

23/01/2019, ore 15.00
07/02/2019, ore 15.00
21/02/2019, ore 15.00
23/05/2019, ore 15.00 (Appello per laureandi e per fuori corso)
13/06/2019, ore 10.00
11/07/2019, ore 10.00
25/07/2019, ore 10.00
27/09/2019, ore 10.00

PROGRAMMA ESTESO

Genoma negli Eucarioti: struttura e regolazione di geni eucariotici
Organizzazione genomica di virus eucariotici usati come vettori molecolari.
PCR: principi teorici e alcune applicazioni: PCR asimmetrica; PCR inversa; Nested PCR-5' RACE e 3' RACE. Degenerate PCR.
Obiettivi dell'ingegneria proteica: Mutagenesi sito specifica e per inserzione e delezione. Overlap extension PCR, Assembly PCR, Megaprimer PCR; Mutagenesi con fagemide M13; selezione mutanti con fosforotioati; metodo di Kunkel; Quikchange PCR. Mutagenesi semi-random e random, evoluzione guidata in vitro mediante DNA shuffling.
Strategie di clonaggio di prodotti di amplificazione. PCR qualitativa.
Quantificazione del livello di espressione mediante tecniche basate sull'ibridazione di sonde e PCR. PCR quantitativa e semiquantitativa; Real Time PCR.
Sequenziamento del DNA; metodo di Sanger e pyrosequencing; Next Generation Sequencing : nuove piattaforme di sequenziamento.
Strategie di sequenziamento di genomi: il progetto genoma umano.

TESTI DI RIFERIMENTO

Materiale fornito durante il corso: Slides delle lezioni, articoli, reviews.
Biologia Molecolare del Gene vol. II – Watson et al.
Il Gene - Lewin.
Biotecnologia Molecolare - Glick e Pasternak.