

# BIOTECNOLOGIE MEDICHE E NANOBIOTECNOLOGIE (LM49)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento GENETICA MOLECOLARE

GenCod A003678

**Insegnamento** GENETICA MOLECOLARE **Anno di corso** 1

**Insegnamento in inglese** MOLECULAR GENETICS **Lingua** ITALIANO

**Settore disciplinare** BIO/18 **Percorso** PERCORSO GENERICO/COMUNE

**Corso di studi di riferimento** BIOTECNOLOGIE MEDICHE E **Docente** Maria Giuseppina BOZZETTI

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale **Sede** Lecce

**Crediti** 6.0 **Periodo** Secondo Semestre

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 48.0 **Tipo esame** Orale

**Per immatricolati nel** 2019/2020 **Valutazione**

**Erogato nel** 2019/2020 **Orario dell'insegnamento** <https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il Corso si propone di fornire strumenti per l'analisi genetico-molecolare partendo dall'analisi dei genomi e dalla loro complessità partendo da sistemi classici di analisi e arrivando ai più moderni sistemi molecolari. Si forniscono anche strumenti per lo studio di associazione tra geni e patologie nell'Uomo, identificazione di geni responsabili di patologie nell'uomo e si forniscono elementi per lo studio di patologie specifiche del sistema nervoso in organismi modello come la *Drosophila melanogaster*. Si approfondiscono le basi genetiche dei tumori. L'ultima parte del corso è dedicata allo studio dei geni coinvolti nello sviluppo degli organismi e che sono conservati nel corso dell'evoluzione, con particolare riferimento ai primi studi che furono effettuati in *Drosophila melanogaster*.

### PREREQUISITI

Elementi di genetica di base, conoscenze su: struttura del DNA, mutazioni, replicazione, trascrizione e traduzione.

### OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del Corso è di fornire gli strumenti utili ad affrontare problematiche legate alla identificazione di geni responsabili di malattie nell'uomo, ad effettuare analisi di associazione tra sonde polimorfiche e malattie genetiche e a studiare i meccanismi molecolari alla base di specifiche patologie anche del sistema nervoso, usando modelli animali e cellulari.

### METODI DIDATTICI

Il metodo didattico si basa su lezioni frontali, affrontando i problemi anche con esempi pratici svolti insieme agli studenti durante le lezioni.

### MODALITA' D'ESAME

L'esame è scritto e consta di 4 quesiti a risposta aperta. Si basa su un problema legato agli argomenti del Corso che permette di applicare gli strumenti che si sono acquisiti durante il corso; il resto dell'esame è descrittivo su tre argomenti del Corso.

---

## APPELLI D'ESAME

Calendario esami di profitto a.a. 2019/2020

CdS Magistrale in Biotecnologie Mediche e Nanobiotecnologie

Disciplina: Genetica Molecolare e Biologia dello Sviluppo

28 Gennaio 2020 ore 15.00-17.00

11 Febbraio 2020 ore 15.00 -17.00

26 Febbraio 2020 ore 15.00

21 Aprile 2020 ore 15.00

16 Giugno 2020 ore 10.00

7 Luglio 2020 ore 10.00

21 Luglio 2020 ore 10.00

29 Settembre ore 10.00

10 Novembre 2020 ore 15.00

Commissione esame di profitto

Presidente: Prof. Bozzetti Maria Giuseppina

Componenti: Panzarini Elisa, Dott.ssa Specchia Valeria

**Supplenti:** prof.ssa MASSARI SERAFINA, Dott.ssa CARATA ELISABETTA

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

---

### PROGRAMMA ESTESO

- 1.Studio di genomi complessi: metodi classici e molecolari
- 2.Struttura del cromosoma: eucromatina, eterocromatina
- 3.Rimodellamento della cromatina
- 4.Centromeri e telomeri in Drosophila e nei Mammiferi
- 5.Cariotipo e FISH
- 6.Elementi genetici trasponibili
- 7.Disgenesia degli ibridi in Drosophila
- 8.Trasformazione genica mediata dal DNA, in Drosophila e nei Mammiferi
- 9.Genomica strutturale 1: Identificazione di SNPs, polimorfismi di minisatellite e microsatelliti
- 10.Genomica strutturale 2: Array di DNA , DNA fingerprint e applicazioni
- 11.Marcatori molecolari, analisi di linkage, associazione con sonde polimorfiche
- 12.Clonaggio posizionale: identificazione di geni responsabili di malattie genetiche
- 13.Identificazione del gene per la Distrofia muscolare di Duchenne-Beker
- 14.Sequenziamento dei genomi complessi
- 15.Genetica dei tumori
- 16.Processo dell'RNA interferenza e sue applicazioni
- 17.RNA interferenza; dissezione genetica dei geni dell'RNAi
- 18.Genetica dello sviluppo
- 19.Dissezione genetica per i geni dello sviluppo
- 20.Identificazione dei compartimenti durante lo sviluppo
- 21.Conservazione dei geni dello sviluppo nel corso dell'evoluzione

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

### **Testi consigliati (uno a scelta tra i seguenti):**

-Leland H. Hartwell, Leroy Hood, Michael L. Goldberg, Ann E. Reynolds, Lee M. Silver, Ruth C. Veres  
Genetica - dall'analisi formale alla genomica Edizioni Mc Grow Hill

-Binelli G. Ghisotti D. Genetica Edizioni EdiSES

-Lewis R. Genetica Umana Edizioni Piccin