

# BIOTECNOLOGIE MEDICHE E NANOBIOTECNOLOGIE (LM49)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento FISILOGIA CELLULARE

GenCod A003682

**Docente titolare** Santo MARSIGLIANTE

**Insegnamento** FISILOGIA CELLULARE **Anno di corso** 2

**Insegnamento in inglese** CELLULAR PHYSIOLOGY **Lingua** ITALIANO

**Settore disciplinare** BIO/09 **Percorso** BIOMEDICO

**Corso di studi di riferimento** BIOTECNOLOGIE MEDICHE E

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

**Crediti** 6.0 **Periodo** Primo Semestre

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

**Per immatricolati nel** 2017/2018 **Valutazione**

**Erogato nel** 2018/2019 **Orario dell'insegnamento** <https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso presenta i fondamenti della fisiologia cellulare, con particolare riferimento alla termodinamica nei viventi, alla trasduzione dei segnali extracellulari, alla motilità cellulare e alla fisiologia delle cellule nervose (con approfondimenti sulla comunicazione tra cellule e la realizzazione di network neurali).

### PREREQUISITI

Conoscenze di fisiologia generale di base acquisiti nei corsi di Fisiologia e Biofisica del triennio

### OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivi da raggiungere: comprensione del funzionamento delle cellule viste come elementi alla base di tutte le strutture e le funzioni dei viventi.

### MODALITA' D'ESAME

A seguito dell'emergenza Covid-19 gli esami saranno svolti telematicamente in conformità alle disposizioni adottate dall'Università del Salento con D.R. n. 197/2020.

---

## PROGRAMMA ESTESO

### ***La termodinamica nei viventi***

Il vivente e i principi della termodinamica

Stato stazionario e omeostasi

Il vivente come macchina

I sistemi di controllo chimico e i fattori della comunicazione cellulare

### ***La comunicazione cellulare, le molecole di segnalamento e i loro recettori***

Effettori intracellulari dei recettori 1TM e GPCR

Recettori ad attività guanilasica e recettori dei fotoni

Proteine G monomeriche ed eterotrimeriche: funzioni e regolazioni

Protein chinasi e protein fosfatasi della trasduzione: funzioni e regolazioni

La trasduzione affidata ai lipidi; le fosfolipasi A, C e D: funzioni e regolazioni

Omeostasi calcica cellulare e trasduzione dei segnali

MAPK/SAPK, PI3K e TOR: ruoli trasduzionali e funzioni regolatorie

Fattori di trascrizione ligando dipendenti

I recettori nucleari e i recettori orfani e il loro controllo delle funzioni cellulari

### ***La comunicazione tra le cellule nervose***

Giunzioni nelle sinapsi; funzioni e regolazioni

Recettori glutamatergici metabotropici e ionotropici nella densità postsinaptica

Fattori neurotrofici

Plasticità: abitudine, assuefazione, memoria, potenziamento/depressione a lungo termine

Campi recettivi sensoriali; dalle molecole ai network: organizzazione dei collegamenti e trasformazione dei campi recettivi dalla retina all'area visiva primaria

### ***La motilità cellulare***

Motori molecolari, funzioni e regolazioni

Controllo delle funzioni citoscheletriche durante il movimento

Giunzioni e adesioni focali: struttura, funzioni e regolazioni

Polarizzazione cellulare: funzioni e regolazioni; il controllo dell'assemblaggio e del disassemblaggio delle giunzioni

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

**Riferimento Principale:** Copie informatiche delle lezioni in formato PowerPoint disponibili online sul sito del docente.

### **Testi di Consultazione:**

1. E. D'Angelo e A. Peres: Fisiologia, Molecole, cellule e sistemi. Vol.i I e II; Edi-Ermes
2. V. Taglietti e C. Casella: Fisiologia e Biofisica delle cellule. Casa Editrice EdiSES