

# BIOTECNOLOGIE MEDICHE E NANOBOTECNOLOGIE (LM49)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento FISICA BIOMEDICA

GenCod A002306

**Insegnamento** FISICA BIOMEDICA

**Anno di corso** 2

**Insegnamento in inglese** BIOMEDICAL PHYSICS

**Lingua** ITALIANO

**Settore disciplinare** FIS/07

**Percorso** IN INGEGNERIA TISSUTALE

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

**Docente** Antonio SERRA

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Sede** Lecce

**Crediti** 6.0

**Periodo** Primo Semestre

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 50.0

**Tipo esame** Orale

**Per immatricolati nel** 2019/2020

**Valutazione** Voto Finale

**Erogato nel** 2020/2021

**Orario dell'insegnamento**

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

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Nel Corso saranno trattati i principi fondamentali della Fisica Moderna e della scienza dei Materiali, con particolare attenzione alle implicazioni bio-nanotecnologiche

### PREREQUISITI

Gli studenti dovranno possedere le conoscenze di Fisica e di struttura della materia di base di norma acquisite in un corso di Laurea Triennale dello stesso ambito.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Al termine del corso lo studente conoscerà i principi di importanti applicazioni della fisica in medicina, nella ricerca biofisica e medica. Temi specifici di meccanica, termodinamica, elettromagnetismo e delle interazioni radiazioni-materia verranno rivisitati alla luce delle loro implicazioni per lo studio della materia vivente e del loro impiego nelle strumentazioni più avanzate per diagnosi, terapia e nella radioprotezione.

### METODI DIDATTICI

Lezioni frontali ed esercitazioni di laboratorio

### MODALITA' D'ESAME

La prova d'esame accerterà la conoscenza e la comprensione degli argomenti svolti attraverso domande di tipo teorico, e la capacità di applicare le conoscenze acquisite attraverso domande in cui viene richiesta la proposta di soluzione di problematiche di studio.

L'esame consiste in un colloquio, in cui lo studente dovrà descrivere, con proprietà di linguaggio, i fenomeni e le metodologie di analisi descritte ed esaminate durante le lezioni.

- 3 appelli tra Gennaio e Febbraio 2020 (dal 20/01/20 al 28/02/20)

1. 20-01 ore 9:00
2. 03-02 ore **9:00**
3. 24-02 ore **9:00**

- 3 appelli tra Giugno e Luglio 2020 (dal 8/06/20 al 31/07/20)

1. 08-06 ore 9:00
2. 22-06 ore **9:00**
3. 13-07 ore **9:00**

- 1 appello a settembre 2020

1. 21-09 ore 9:00

- 2 appelli per laureandi e fuori corso (15 aprile 31 maggio 2020, novembre 2020)

1. 20-04 ore 9:00
2. 23-11 ore **9:00**

Commissione esame di profitto

Presidente: Prof. Antonio Serra

Componenti: Proff. Lucio Calcagnile, Gianluca Quarta, Massimo Di Giulio

Supplenti: Proff. Giovanni Buccolieri, Daniela Manno

---

## PROGRAMMA ESTESO

*Applicazioni di concetti di fisica per studio di sistemi viventi, per diagnosi e cura.*

*Dualità onda corpuscolo – equazione di Schrodinger*

*Interazione radiazione non ionizzante-materia.* Tecniche spettroscopiche, IR, Raman, Microscopia Elettronica

*Radiazioni ionizzanti in medicina.* Interazioni radiazioni-materia, grandezze fisiche usate in dosimetria. Effetti biologici ed interazione con i tessuti. Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti, curve dose-effetto per la cancerogenesi indotta

*Radioterapia.* Radioterapia convenzionale e conformazionale

*Diagnostica:* I principi fisici della diagnostica per immagini. Analisi morfologiche e funzionali. Diagnostica mediante raggi X, radioisotopi, ultrasuoni e risonanza magnetica nucleare.

*Elementi di Fisica Sanitaria.* Radioprotezione e controlli di qualità in radiologia diagnostica. Legislazione in materia di radioprotezione.

Ad integrazione delle lezioni frontali presentati esperimenti di laboratorio.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense redatte a cura del docente