FISICA (LM38)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento BIOFISIC	Insegnamento BIOFISICA APPLICATA	Anno di corso 1
APPLICATA	Insegnamento in inglese APPLIED BIOPHYSICS	Lingua
GenCod A004157	Settore disciplinare FIS/07	Percorso NANOTECNOLOGIE, FISICA DELLA MATERIA E APPLICATA
Docente titolare Vincenzo NASSISI	Corso di studi di riferimento FISICA	
	Tipo corso di studi Laurea Magistrale	Sede Lecce
	Crediti 3.0	Periodo Secondo Semestre
	Ripartizione oraria Ore Attività frontale 21.0	e: Tipo esame Orale
	Per immatricolati nel 2016/2017	Valutazione
	Erogato nel 2016/2017	Orario dell'insegnamento https://easyroom.unisalento.it/Orario
BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO	Campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici nei campioni biologici	
PREREQUISITI	Il Corso prevede le conoscenze basilari della Fisica generale e della meccanica ondulatoria e quantistica	
OBIETTIVI FORMATIVI	Il corso prevede con lo studio della Fisica, in particolare delle onde elettromagnetiche, di scoprire i materiali biologici. Dalla conoscenza della permittività elettrica complessa e della permeabilità magnetica si possono fare indagini sui materiali biologici. Gli stress biologici sono operati mediante radiofrequenza, campi magnetici impulsati e fasci laser. Applicando simili stress a microorganismi (Attinomiceti, Streptomiceti) si può incentivare la produzione di antibiotico; a vibrioni si può studiare la fotoluminescenza e la mutazione genetica; a moscerini Melanogaster che hanno il DNA quasi simile a quello umano si possono studiare particolari patologie.	
METODI DIDATTICI	La modalità di erogazione della didattica consiste in una serie di lezioni teoriche, 3 CFU, frontali in aula comprese delle ore di esercitazioni dimostrative dei fenomeni più attinenti alle tematiche del corso.	
MODALITA' D'ESAME	La valutazione finale degli studenti è effettuata mediante prova orale	

del responsabile. Sono disponibili in biblioteca

I testi possono essere reperiti al sito "www.ilmiolibro.it" o presso l'edicola di Ecotekne o lo studio



ALTRE INFORMAZIONI UTILI

PROGRAMMA ESTESO

GENERAZIONE DEI CAMPI STATICI E INDOTTI

Equazioni di Maxwell e formazione delle onde elettromagnetiche. Formula di Larmor. Equazione generale di campi in zone prive di carica e corrente. Generatore di onde di Hertz. Origine del campo magnetico. Trasformazione del campo elettrico.

CAMPI NELLA MATERIA

Modifica del campo dovuta al mezzo. L'indice di rifrazione complesso. Onde piane nella materia. Campi nei dielettrici. Campi nei mezzi biologici.

Misura delle proprietà dielettriche di campioni biologici con circuiti di simulazione.

Onde riflesse e rifratte. Formule di Fresnel.

TESTI DI RIFERIMENTO

V. Nassisi: Principi di Fisica II, "il miolibro.it", Gruppo Editoriale l'Espresso L'Espresso Roma (2014) isbn 9788891081940

V. Nassisi "Fisica Generale" Edizione GEDI, già L'Espresso Roma, www.ilmiolibro.it, Roma 2018

