FONDAMENTI DI FISICA Insegnamento di Fondamenti di Matematica, Fisica

Codice Disciplina: BT013	Settore: FIS/01	N° CFU: 5	
Codice Insegnamento: MS0439			
Docente: Daniele Panzieri	Ore: 40	Corso di Laurea :	
		Biotecnologie	
		Anno: I	
		Semestre : I	

Obiettivo del modulo

Fornire le conoscenze di base della fisica classica, con particolare attenzione agli argomenti più rilevanti per gli studenti di biotecnologie

Conoscenze ed abilità attese

Buona conoscenza della matematica dell'ultimo anno delle scuole superiori

Programma del corso

Misure – vettori, Cinematica: moto in una dimensione - moti piani, Dinamica, Lavoro ed energia, Cinematica rotazionale, Dinamica rotazionale, Elasticita' e Fluidi, Temperatura, Teoria cinetica dei gas, Leggi della Termodinamica, Campo elettrico, Corrente elettrica nei solidi, liquidi, gas, Circuiti elettrici, Campo magnetico, Onde elettromagnetiche, Ottica geometrica, strumenti ottici, Ottica Fisica

Campo magnetico, onde ciettomagneticne, ottica geometrica, stramenti ottici, ottica i isica
Esercitazioni
Attività a scelta dello studente
Supporti alla didattica in uso alla docenza
Presentazioni power point
Strumenti didattici
Materiali di consumo previsti
Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

Mediante esame scritto e verifica orale