



UNIVERSITÀ DI PISA

FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA

ROSA POGGIANI

Anno accademico	2020/21
CdS	FARMACIA
Codice	311BB
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA	FIS/03	LEZIONI	42	ROSA POGGIANI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso mira, attraverso lo studio dei concetti matematici di base e della fisica classica, a fornire agli studenti e alle studentesse i metodi di lavoro per affrontare le problematiche scientifiche che potranno incontrare nella loro attività professionale. Nel corso verranno discussi esempi di applicazione della fisica alle scienze della vita.

Capacità

Al termine del corso gli studenti e le studentesse sapranno applicare le metodologie della fisica alla futura attività professionale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di Matematica e Fisica delle Scuole Superiori.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali alla lavagna.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Trigonometria. Radiante. Limiti. Funzioni. Rappresentazione grafica di funzioni. Derivate. Integrali.

Grandezze fisiche. Sistemi di unità di misura. Sistema Internazionale. Equazioni dimensionali.

Vettori. Algebra dei vettori.

Cinematica. Velocità. Accelerazione. Moto uniforme. Moto uniformemente accelerato. Moto circolare. Moto armonico.

Forze. Prima, seconda e terza legge di Newton. Forza peso. Forza gravitazionale. Forza elastica. Attrito.

Lavoro. Energia cinetica. Forze conservative ed energia potenziale. Principio di conservazione dell'energia.

Energia potenziale gravitazionale ed elastica. Potenza.

Quantità di moto. Cenni di dinamica e statica del corpo rigido. Applicazioni alla biologia.

Concetto di pressione. Legge di Stevino, principio di Pascal, legge di Archimede.

Fluidi ideali: portata, equazione di continuità, teorema di Bernoulli. Cenni di fluidi non ideali. Applicazioni della meccanica dei fluidi alla biologia.

Temperatura. Principio zero della termodinamica. Sistemi termodinamici. Trasformazioni termodinamiche. Processi reversibili ed irreversibili.

Lavoro meccanico e calore. Primo principio della termodinamica ed energia interna. Transizioni di fase. Trasmissione del calore. Gas ideali.

Secondo principio della termodinamica. Macchine termiche. Cicli. Entropia. Applicazione della termodinamica alla biologia.

Carica elettrica. Legge di Coulomb. Campo elettrostatico. Potenziale elettrostatico. Conduttori e isolanti. Condensatori. Corrente elettrica, legge di Ohm, effetto Joule. Campo magnetico. Forza di Lorentz.

Campi magnetici di fili, spire, solenoidi. Magnetismo nella materia. Forze fra fili percorsi da corrente. Legge di Faraday-Neumann.

Elettromagnetismo e biologia.

Onde trasversali e longitudinali. Onde: frequenza, lunghezza d'onda, energia, intensità. Interferenza e diffrazione delle onde.

Suono. Scala dei decibel. Effetto Doppler.



UNIVERSITÀ DI PISA

Onde elettromagnetiche. Luce: riflessione, trasmissione, assorbimento, interferenza, diffrazione, polarizzazione. Ottica geometrica: riflessione, rifrazione. Formazione di immagini: specchi, lenti. Occhio umano. Microscopio. Radioattività.

Bibliografia e materiale didattico

Fisica:

G. Bellini, R. Cerbino, G. Manuzio, F. Marzari, L. Repetto, L. Zennaro, Fisica per Medicina con applicazioni fisiologiche, diagnostiche e terapeutiche

F. Borsa, A. Lascialfari, Principi di fisica per indirizzo biomedico e farmaceutico

Elementi di matematica:

R. Davidson, Metodi matematici per un corso introduttivo di fisica

V. Villani, G. Gentili, Matematica. Comprendere e interpretare fenomeni delle scienze della vita

Modalità d'esame

Modalità d'esame saranno definite

Ultimo aggiornamento 29/09/2020 11:09