

INGEGNERIA BIOMEDICA (LB49)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento FISICA GENERALE II

Insegnamento FISICA GENERALE II

Anno di corso 2

Insegnamento in inglese PHYSICS II

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare FIS/01

Percorso PERCORSO COMUNE

GenCod A000025

Docente titolare Stefania Antonia
SPAGNOLO

Corso di studi di riferimento

INGEGNERIA BIOMEDICA

Tipo corso di studi Laurea

Sede Lecce

Crediti 9.0

Periodo Primo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 81.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2023/2024

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2024/2025

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Fenomeni elettrici e magnetici nel vuoto; cenni a campi nella materia; cenni a onde elettromagnetiche

PREREQUISITI

Dimestichezza con le leggi generali della meccanica

OBIETTIVI FORMATIVI

Introduzione all'elettromagnetismo; comprensione degli aspetti fondanti della teoria che descrive elettricità e magnetismo e delle relazioni che legano questi fenomeni; abilità nella risoluzione di problemi su campi di forze determinati da distribuzioni di cariche e di correnti. Lo studente sarà indirizzato a sviluppare la capacità di formalizzare problemi sia di carattere teorico e generale che di carattere applicativo e pratico.

METODI DIDATTICI

Lezioni teoriche ed esercitazioni. Gli esercizi anche a carattere teorico e pratico saranno intervallati alle lezioni e ne costituiscono parte integrante, oltre ad essere un supporto importante per la preparazione alla prova di esame scritto.

MODALITA' D'ESAME

Scritto + orale (opzionale). La prova orale può essere richiesta dallo studente, per cercare migliorare il voto riportato nello scritto, o dalla commissione per verificare la valutazione riportata nello scritto nel caso di risposte ai quesiti che non risultino argomentate o coerenti.

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Durante il corso sarà tenuto un diario delle lezioni (sulla piattaforma e-learning o altrove, come sarà comunicato durante le lezioni). Saranno inoltre fornite note del docente sulla piattaforma e-learning.

Raccomandazioni: il programma di Fisica Generale II è vasto e piuttosto complesso. Sulla base dell'esperienza, si consiglia la frequenza delle lezioni e l'interazione, a lezione o in ricevimento, quanto più frequente possibile con i docenti (S.Spagnolo, V.Scherini - supporto alla didattica del corso - e/o con altri colleghi docenti di Fisica - trovate un elenco in questa pagina del dipartimento di Matematica e Fisica).

Campi scalari e campi vettoriali.
Gradiente di un campo scalare e campi vettoriali conservativi.
Divergenza e rotore di un campo vettoriale.
Campi irrotazionali e campi solenoidali.
Prime evidenze dei fenomeni elettrici e delle proprietà di materiali isolanti e conduttori.
Legge di Coulomb (forza tra due cariche puntiformi) e principio di sovrapposizione.
Densità volumetrica, superficiale e lineare di carica.
Definizione di campo elettrico.
Espressione del campo elettrico prodotto da una distribuzione volumetrica (ρ in generale estesa) di carica.
Energia potenziale di una carica in un campo elettrostatico Coulombiano.
Potenziale elettrostatico Coulombiano e potenziale elettrostatico per una distribuzione generica di cariche.
Energia elettrostatica di un sistema discreto e continuo di cariche.
Potenziale elettrostatico e campo generati da un dipolo elettrico.
Forza, energia potenziale e momento su un dipolo immerso in un campo elettrico esterno.
Configurazioni di equilibrio, moto di rotazione oscillatoria attorno alla posizione di equilibrio stabile.
Sistema discreto di cariche puntiformi: sviluppo in serie di multipoli del potenziale elettrostatico in punti distanti dalle cariche sorgente.
Misura della carica elettrica elementare (esperimento di Millikan 1910)
Legge di Gauss in forma locale e differenziale. Dimostrazione e metodo di utilizzo della legge di Gauss per il calcolo del campo elettrico e potenziale in configurazioni di sorgente simmetriche.
Esperimento di Rutherford. Teorema di Coulomb. Equazioni di Poisson e Laplace. Proprietà delle funzioni armoniche, soluzioni dell'equazione di Laplace.
Espressione dell'energia elettrostatica di un sistema in funzione del campo elettrico.
Conduttori all'equilibrio elettrostatico, proprietà generali. Unicità della soluzione del problema generale dell'elettrostatica (con condizioni alla Dirichlet, Neumann o miste).
Metodo delle cariche immagine.
Sistema di conduttori, relazioni tra cariche e potenziali; coefficienti di potenziale e di capacità.
Capacità di un sistema di due conduttori; energia immagazzinata nel condensatore.
Condensatori collegati in serie e parallelo.
Corrente elettrica e densità di corrente.
Modello di Drude della conduzione elettrica. Equazione di continuità della carica. Legge di Ohm.
Potenza erogata e dissipata in un circuito percorso da corrente.
Esempi di circuiti con generatori di d.d.p. costante; carica e scarica di un condensatore (e bilancio energetico); resistori in serie e parallelo;
Introduzione alle trasformazioni di Lorentz.
Campo elettrico e magnetico prodotti da una carica in movimento.
Forza di Lorentz, Moto di una carica elettrica in un campo magnetico uniforme.
Forza su una carica in moto con velocità v in prossimità di un filo percorso da corrente come effetto del campo elettrico (non conservativo) prodotto dai portatori di carica in moto del filo conduttore.
Introduzione al campo magnetico: osservazioni sperimentali. Seconda legge di Laplace, B solenoidale.
Prima legge di Laplace, Legge di Ampere in forma locale e integrale. Potenziale vettore, invarianza di gauge ed equazioni per il potenziale vettore (in magnetostatica) nella gauge di Coulomb ($\text{div}A=0$).
Applicazione della legge di Ampere al calcolo del campo magnetico prodotto da distribuzioni simmetriche di correnti.
Eguaglianza dei coefficienti di mutua induzione tra due circuiti.
Induzione elettromagnetica.
Legge di Faraday Neuman in forma differenziale e integrale.

Corrente di spostamento; Legge di Ampere-Maxwell.

Energia immagazzinata in un campo magnetico. Densità di energia di un campo magnetico.

Campi Elettrici nella Materia. I dielettrici. Costante dielettrica relativa, il campo D. Condensatori con dielettrico.

Le Equazioni di Maxwell.

Soluzione di onda piana delle equazioni di Maxwell.

Si veda anche il **Diario delle lezioni** nella sezione '**Altre informazioni utili**'

TESTI DI RIFERIMENTO

Testi suggeriti (comprendono esercizi):

P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci "Fisica, volume II" EdiSES

Serway, Jewett, "Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics", ISBN-13: 978-0-495-11245-7, Thomson Higher Education, ISBN-10: 0-495-11245-3

Testi per approfondimenti:

La Fisica di Berkeley, Vol. II: *Elettricità e magnetismo*", di Edward Mills Purcell, CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS

E. Amaldi, R. Bizzarri, G. Pizzella "Fisica Generale, elettromagnetismo, relatività, ottica", Zanichelli Editore

Testi per esercizi:

S. Mirabella, S. Plumari, "Problemi e soluzioni di Fisica II", Città Studi Edizioni

F. Porto, G. Lanzalone, I. Lombardo, "Problemi di Fisica Generale; Elettromagnetismo e Ottica", EdiSes