

Università di Milano Bicocca

CdL Tecnici di radiologia medica, Tecnici di laboratorio biomedico ed Igiene dentale

FISICA APPLICATA (FISICA GENERALE)

aa. 2019/2020

Dr. Panizza Denis

Libro di testo consigliato: F. Borsa, A. Lascialfari, [“Principi di Fisica per indirizzo biomedico e farmaceutico”](#), ed. Edises

- **Lezione 1** Informazioni pratiche sul corso e presentazione degli argomenti trattati, richiami di matematica, introduzione al metodo scientifico ed al significato di misura, richiamo all'errore su una misura. Grandezze fisiche; dimensioni di una grandezza, valori approssimati di lunghezza, massa, tempo; sistemi di unità di misura e conversioni; quantità scalari e quantità vettoriali, operazioni sulle quantità vettoriali
Lezione “Misure ed errori”, “Richiami di matematica e Vettori” + capitolo 1
- **Lezione 2** Cinematica: Introduzione alla meccanica; posizione, velocità e accelerazione; moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato; moto circolare uniforme e non uniforme; moto armonico.
Capitolo 2
- **Lezione 3** Dinamica: Le forze, le leggi della dinamica; la forza di gravità; la forza di attrito; massa, peso e densità; esempi di moto armonico.
Capitolo 3
- **Lezione 4** Statica: Le forze; il momento di una forza; condizioni di equilibrio traslazionale e rotazionale; composizione di forze parallele: baricentro; alcuni esempi di statica del corpo umano.
Capitolo 4
- **Lezione 5** Lavoro, energia e potenza: Lavoro ed energia; energia cinetica e teorema dell'energia cinetica; energia potenziale e forze conservative; conservazione dell'energia meccanica; potenza e rendimento.
Capitolo 5

- **Lezione 6** Statica e dinamica dei fluidi: Equilibrio di un fluido; misura della pressione; dinamica dei fluidi perfetti.

Capitolo 6

- **Lezione 7 Ottica:** Natura della luce (principio di Huygens); leggi della riflessione e della rifrazione; la dispersione della luce e il prisma; il diottro; le lenti sottili, funzionamento dell'occhio come sistema ottico centrato.

Capitolo 11

- **Lezione 8** Teoria dei colori, composizione dei colori, trattazione quantitativa del fenomeno dell'assorbimento, Legge di Lambert Beer, misurazione dello spettro di assorbimento di una soluzione, struttura e funzionamento di uno spettrofotometro.

Lezione "Interazione luce - materia"