

**Programma del Corso di Fisica Generale**

**A.A.2019/20**

**Prof.A.Pluchino**

---

**1. Introduzione**

Il metodo scientifico applicato allo studio dei fenomeni naturali. Leggi fisiche e modelli matematici. Grandezze fisiche fondamentali (lunghezza, massa, tempo, etc) e loro misura. Caratteristiche degli strumenti di misura. Errori sistematici e accidentali. Ordini di grandezza e notazione scientifica. Analisi dimensionale.

**2. Meccanica Newtoniana**

Sistemi di riferimento, traiettorie e punti materiali. Cinematica in una dimensione. Vettori e prodotto scalare. Cinematica in due dimensioni. Il principio di inerzia e le leggi della dinamica. Moto circolare uniforme. Gravitazione e leggi di Keplero. Interazioni fondamentali in natura. Lavoro ed energia. Forze conservative e conservazione dell'energia meccanica totale. Forze di attrito. Forza centripeta e centrifuga. Forze di richiamo e oscillatore armonico. Il pendolo semplice e il pendolo caotico. Impulso e quantità di moto. Conservazione della quantità di moto.

**3. Meccanica dei Fluidi**

Statica dei fluidi. Stati della materia. Densità e pressione. Pressione atmosferica. Principio di Pascal. Galleggiamento e principio di Archimede. Dinamica dei fluidi. Equazione di continuità. Principio di Bernoulli. Portanza.

**4. Calorimetria e Termodinamica**

Teoria atomica della materia. Temperatura e termometri. Equilibrio termico. Dilatazione termica. Legge di Boyle. Legge di Charles. Temperatura assoluta e scala Kelvin. Legge di Gay-Lussac. Legge dei gas perfetti. Numero di Avogadro. Teoria cinetica dei gas. Calore. Esperimento di Joule. Calore ed Energia interna. Calore specifico. Calore latente e cambiamenti di stato. Trasmissione del calore. Primo principio della termodinamica. Trasformazioni termodinamiche. Macchine termiche. Ciclo di Carnot. Entropia e secondo principio della termodinamica. Ordine e disordine in natura.

**5. Eletticità e Magnetismo**

La carica elettrica. Isolanti e conduttori. Forza elettrostatica e legge di Coulomb. Campo elettrostatico e linee di campo. Potenziale elettrico. Capacità e condensatori. Corrente elettrica nei solidi. Generatori di tensione e circuiti elettrici. Resistenza e legge di Ohm. Potenza elettrica. Effetto Joule. Il magnetismo. Campo magnetico e linee di campo. Effetti magnetici della corrente. Prodotto vettoriale. Forza esercitata da un campo magnetico su cariche e correnti. Legge di Ampère. Relazioni tra campi elettrici e magnetici. Cenni alla legge di Gauss per l'elettricità e il magnetismo. Magnetismo nella materia. Forza elettromotrice indotta. Legge dell'induzione di Faraday. Legge di Lenz. Le equazioni di Maxwell. Cenni sulle onde Elettromagnetiche e spettro elettromagnetico

---

**Libri di testo consigliati:**

D.C.Giancoli, *Fisica*, Ed.Ambrosiana, Milano

D.Halliday, R.Resnick, J.Walker, *Fondamenti di Fisica* (sesta ed.), Ed.Ambrosiana, Milano

P.J.Nolan, *Fondamenti di Fisica*, Ed.Zanichelli, Bologna