

**Programma del corso di Fisica a.a. 2014/15**  
**Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche**

## **CINEMATICA**

- **Grandezze fisiche**
  - Concetti di spostamento e di intervallo di tempo.
  - Grandezza fisica di lunghezza espressa in unità di misura fondamentale S.I..
  - Grandezza fisica di intervallo di tempo espressa in unità di misura fondamentale S.I..
  - Prefissi e fattori utilizzati nel S.I. per esprimere il valore numerico di una grandezza fisica.
  - Grandezze fisiche derivate.
  - Analisi dimensionale tra grandezze fisiche.
  - Operazioni algebriche tra grandezze fisiche omogenee ed eterogenee.
  - Grandezze fisiche adimensionali.
- **Moti rettilinei**
  - Moto rettilineo uniforme:
    - sistema di riferimento cartesiano ortogonale,
    - tabella oraria e sua rappresentazione grafica,
    - definizione di velocità media e velocità istantanea
    - unità di misura S.I. della velocità,
    - legge oraria del moto rettilineo uniforme,
  - Moto rettilineo uniformemente accelerato:
    - equazione di una parabola,
    - definizione di accelerazione media e di accelerazione istantanea,
    - unità di misura S.I. dell'accelerazione,
    - legge oraria del moto rettilineo uniformemente accelerato.
- **Moti su un piano**
  - Grandezze fisiche scalari e vettoriali.
  - Elementi di algebra vettoriale:
    - somma e differenza tra vettori,
    - prodotto di uno scalare per un vettore e concetto di versore,
    - versori degli assi coordinati,
    - decomposizione e ricomposizione di un vettore,
    - elementi di trigonometria,
    - grandezza fisica di angolo piano espressa in unità di misura fondamentale S.I..
  - Definizione di velocità e di accelerazione in termini vettoriali.
  - Moto circolare uniforme:
    - velocità angolare e accelerazione centripeta,
    - unità di misura S.I. della velocità angolare e dell'accelerazione angolare,
    - relazione tra velocità angolare e velocità periferica.
  - Moto circolare come composizione di due moti periodici armonici:
    - definizione di periodo, frequenza, ampiezza di oscillazione

## **DINAMICA**

- **Primo principio della dinamica**
  - Assenza di interazioni e primo principio della dinamica.

- Sistemi di riferimento inerziali.
- **Secondo e terzo principio della dinamica**
  - Grandezza fisica di massa espressa in unità di misura fondamentale S.I.
  - Definizione di forza, unità di misura S.I. della forza.
  - Effetto di una forza su una massa inerziale e secondo principio della dinamica.
  - Concetto di interazione e terzo principio della dinamica.
  - Interazione gravitazionale
    - forza gravitazionale applicata su una massa,
    - costante di gravitazione universale,
    - massa gravitazionale, principio di equivalenza,
- **Considerazioni su alcuni tipi di forze di uso comune**
  - Forza peso in termini di interazione gravitazionale.
  - Reazione vincolare.
  - Forze di attrito statico e dinamico.
  - Forza centripeta.
  - Forza elastica.
- **Studio di alcuni moti notevoli**
  - Moto di un grave, traiettoria rettilinea e traiettoria parabolica.
  - Moto su un piano orizzontale privo di attrito.
  - Moto su un piano inclinato con e senza attrito.
  - Moto prodotto dalla sola forza elastica (oscillatore meccanico armonico)
- **Lavoro ed energia cinetica**
  - Lavoro come misura dell'effetto cumulativo di una forza nello spazio.
  - Definizione di lavoro e di energia cinetica.
  - Teorema del lavoro e dell'energia cinetica.
  - Unità di misura S.I. del lavoro e dell'energia.
- **Lavoro delle forze conservative**
  - Lavoro della forza peso:
    - indipendenza del lavoro della forza peso dalla traiettoria,
    - concetto di forza conservativa (in generale),
    - definizione di energia potenziale (in generale),
    - energia potenziale della forza peso,
    - lavoro e variazione dell'energia potenziale (in generale),
    - energia potenziale della forza elastica.
- **Energia meccanica**
  - Definizione di energia meccanica.
  - Conservazione dell'energia meccanica per le forze conservative.
  - Variazione di energia meccanica in presenza di forze non conservative.

## PROPRIETA' MECCANICHE DEI FLUIDI

- **Statica**
  - Forze agenti sui fluidi:
    - forze di volume e forze di superficie,
    - definizione di pressione e sua unità di misura S.I.,
  - Definizione di densità.
  - Fluidi pesanti incompressibili:
    - legge di Stevino,
    - principio dei vasi comunicanti,
    - principio di Pascal,
    - spinta di Archimede.
- **Cinematica**
  - Metodo euleriano:

- concetto di campo di velocità stazionario,
- linea di flusso e di tubo di flusso.
- Conservazione della portata di massa in un tubo di flusso:
  - equazione di continuità per i fluidi incomprimibili,
  - definizione di portata volumetrica.
- **Dinamica dei fluidi ideali**
  - Campi di velocità stazionari e irrotazionali:
    - teorema di Bernoulli,
    - esempi di applicazione: portanza.
- **Dinamica dei fluidi reali**
  - Modello di moto laminare piano:
    - concetto di viscosità,
    - unità di misura S.I. della viscosità,
    - modello di moto laminare piano,
    - fluidi newtoniani e non newtoniani.
  - Modello di moto laminare cilindrico:
    - legge di Poiseuille.
  - Sedimentazione,
    - forza di Stokes,
    - tempi di sedimentazione: calcolo nel caso di sedimentazione dovuta alla forza peso e di sedimentazione all'interno di una centrifuga.
- **Fenomeni molecolari nei liquidi**
  - Lamine liquide piane,
    - lavoro delle forze di tensione superficiale,
    - coefficiente di tensione superficiale e sua misura S.I.
  - Lamine liquide sferiche:
    - legge di Laplace.
  - Capillarità:
    - forze di coesione e di adesione,
    - effetto dell'azione contemporanea di forze di adesione e di coesione,
    - fluido in un capillare: legge di Jurin.

## ELETTROSTATICA

- **Interazione elettrostatica**
  - Generalità sull'interazione elettrostatica.
  - Cariche elettriche positive e negative,
    - definizione di unità di carica elettrica e sua unità di misura S.I..
  - Forza elettrostatica applicata su una carica elettrica:
    - legge di Coulomb,
    - costante dielettrica assoluta e relativa.
  - Campo elettrico:
    - definizione di campo elettrico,
    - campo elettrico prodotto da due o più cariche elettriche.
- **Lavoro delle forze elettrostatiche**
  - Natura conservativa delle forze elettrostatiche:
    - energia potenziale,
    - potenziale e sua unità di misura,
    - differenza di potenziale.
- **Teorema di Gauss, condensatori piani**

- Flusso del campo elettrico:
  - definizione di superficie orientata,
  - definizione di flusso,
  - flusso intercettato da una superficie chiusa,
  - legge di Gauss per il campo elettrico.
- Applicazioni del teorema di Gauss:
  - intensità del campo elettrico all'interno di un conduttore,
  - intensità del campo elettrico in prossimità di un conduttore carico,
  - definizione di densità superficiale di carica elettrica,
  - relazione tra campo elettrico e densità superficiale di carica elettrica.
- Campo elettrico all'interno di un condensatore piano ideale:
  - relazione tra campo elettrico e densità di carica superficiale presente sulle armature,
  - effetto di polarizzazione del dielettrico interposto tra le due armature del condensatore,
  - fenomeno dell'induzione elettrostatica.
- Condensatore piano:
  - differenza di potenziale tra le armature del condensatore,
  - relazione tra carica elettrica sulle armature e differenza di potenziale tra esse,
  - definizione di capacità elettrica, unità di misura della capacità elettrica,
  - dipendenza della capacità elettrica dalle grandezze geometriche delle armature e dalla costante dielettrica del mezzo interposto tra esse,
  - capacità elettrica di due condensatori collegati in serie o in parallelo

## ELETTRODINAMICA

- **Corrente elettrica**
  - Definizione di corrente elettrica.
  - Grandezza fisica di corrente espressa in unità di misura fondamentale S.I..
  - Prima e seconda legge di Ohm, resistenza e resistività.
- **Circuiti elettrici**
  - Circuito puramente resistivo a costanti concentrate:
    - generatore di forza elettromotrice,
    - potenza e sua unità di misura, legge di Joule ed effetto termico,
    - resistenza elettrica di due resistenze collegate sia in serie che in parallelo
    - Leggi di Kirchhoff
    - Carica e scarica di un condensatore collegato in serie ad una resistenza elettrica ed ad un generatore di forza elettromotrice
    - Esempio di applicazione: trasmissione dell'impulso lungo una fibra nervosa

## MAGNETOSTATICA

- **Il vettore campo magnetico**
  - Interazione tra calamite, poli magnetici.
  - Rappresentazione mediante linee di flusso del campo magnetico.
  - Forza di Lorentz.
  - Moto circolare uniforme indotto dalla Forza di Lorentz.
  - Forza esercitata dal campo magnetico su di un filo percorso da corrente costante,
  - Campo magnetico prodotto da un filo percorso da corrente costante,
  - Forza che si sviluppa tra due fili rettilinei paralleli percorsi da corrente costante,
  - Teorema di Gauss per il campo magnetico.
  - Flusso del campo magnetico attraverso una superficie aperta; legge di Faraday.

## ONDE ELETTROMAGNETICHE ED OTTICA GEOMETRICA

- **Onde elettromagnetiche**
  - Lunghezza d'onda, periodo e frequenza
  - Classificazione delle onde elettromagnetiche in funzione della loro lunghezza d'onda
  - Dipendenza della velocità dell'onda dalle caratteristiche del mezzo in cui si propaga
  - Trasferimento di energia senza trasferimento di materia, intensità di un'onda elettromagnetica
- **Ottica geometrica**
  - Ipotesi su cui si basa l'ottica geometrica; il fenomeno della riflessione
  - Dipendenza della velocità della luce dal mezzo in cui la luce si propaga, indice di rifrazione
  - Il fenomeno della rifrazione, legge di Snell
  - Riflessione totale
  - Dipendenza dell'indice di rifrazione dalla lunghezza d'onda, mezzi dispersivi
  - Lenti sottili
  - Equazione delle lenti sottili
  - Costruzione grafica delle immagini nel caso di lenti convergenti, immagini reali ed immagini virtuali
  - Ingrandimento lineare

## TERMOLOGIA

- **Temperatura**
  - Variazione volumetrica della materia per effetto del riscaldamento o del raffreddamento:
    - Termometro, scala centigrada della temperatura
  - Gas perfetti:
    - caratteristiche,
    - scala assoluta delle temperature,
    - unità di misura assoluta della temperatura.
    - equazione di stato dei gas perfetti
  - Modello microscopico del gas perfetto: energia cinetica del sistema e sua relazione con la temperatura del sistema stesso.
- **Calore**
  - Densità dell'acqua a zero gradi centigradi sia allo stato solido, sia allo stato liquido.
  - Calorimetro di Bunsen:
    - principio di funzionamento del calorimetro di Bunsen,
    - definizione operativa di caloria,
    - unità di misura del calore (kCal).
  - Scambio di calore di un corpo con l'ambiente:
    - relazione tra calore scambiato e variazione di temperatura,
    - capacità termica,
    - transizioni di fase, calore latente
    - calore specifico,
    - calore specifico molare dei gas a pressione costante o a volume costante, relazione di Mayer

## TERMODINAMICA

- **Osservazioni preliminari di carattere generale**
  - Scopo della termodinamica.
  - Definizioni di sistema termodinamico e di ambiente circostante.
  - Coordinate termodinamiche, concetto di stato termodinamico.
  - Definizione di equilibrio termodinamico.

- Trasformazioni reversibili (quasistatiche) e trasformazioni irreversibili.
- Trasformazioni notevoli: isobara, isocora, isoterma ed adiabatica.
- **Lavoro effettuato su sistemi termodinamici**
  - Definizione di lavoro per tutte le trasformazioni.
  - Definizione di lavoro per le sole trasformazioni reversibili.
  - Valutazione del lavoro effettuato durante una trasformazione reversibile:
    - isobara,
    - isocora,
    - isoterma
  - Esperimento di Joule
    - unità di misura S.I. del calore,
    - equivalente meccanico della caloria.
  - Primo principio della termodinamica
- **Sistema gas perfetto**
  - Esperienza di Joule:
    - irreversibilità dell'espansione libera,
    - dipendenza dell'energia interna dalla sola temperatura.
  - Lavoro effettuato durante una trasformazione reversibile isoterma.
  - Calore scambiato durante una trasformazione reversibile isobara.
  - Calore scambiato durante una trasformazione reversibile isocora.
  - Calore scambiato durante una trasformazione reversibile isoterma.
- **Macchine termiche**
  - Definizione di rendimento di una generica macchina termica.
  - Rendimento di una macchina termica ciclica.
  - Ciclo bitermico reversibile di Carnot:
    - calcolo del rendimento sulla base del calore scambiato,
    - calcolo del rendimento usando il Ciclo di Carnot ed un sistema costituito da un gas perfetto.
  - Teorema di Carnot, prima e seconda parte.
  - Secondo principio della termodinamica enunciati di Kelvin-Planck e Clausius.
- **Entropia e funzioni di stato**
  - Definizione e proprietà dell'entropia.
  - Variazioni di entropia nelle trasformazioni reversibili non cicliche (aperte):
    - in sistemi che scambiano calore con l'ambiente,
    - in sistemi termicamente isolati.
  - Valutazione della variazione di entropia per trasformazioni non cicliche:
    - Trasformazione isoterma (reversibile ed irreversibile) di un gas perfetto
  - Irreversibilità delle trasformazioni spontanee.
  - Previsione dell'evoluzione spontanea di un sistema isolato termicamente sulla base dell'entropia.

## LABORATORIO

- **Elaborazione dei dati sperimentali**
  - Errori sistematici e casuali.
  - Misura diretta di una grandezza fisica.
  - Valore medio e deviazione standard.
  - Misura indiretta di una grandezza fisica: propagazione degli errori.
  - Adattamento dei dati ad una funzione lineare.
  - Metodo dei minimi quadrati per il calcolo delle costanti di una retta.
  - Coefficiente di correlazione lineare e suo significato quantitativo.
- **Esecuzione pratica di una delle seguenti esperienze finalizzata alla valutazione del valore medio e della deviazione standard di una grandezza fisica misurata in modo indiretto:**
  - Misura del coefficiente di tensione superficiale con lo stalagmometro e della densità con la bilancia di Mohr-Westphal
  - Misura del coefficiente di tensione superficiale con il dinamometro.
  - Misura della viscosità con il viscosimetro e della densità con la bilancia di Mohr-Westphal
  - Misura della densità di un liquido con il picnometro.
  - Misura della densità di un solido con il picnometro.
- **Esecuzione pratica di una delle seguenti esperienze finalizzata alla valutazione delle costanti di una legge fisica con il metodo dei minimi quadrati e alla determinazione del coefficiente di correlazione lineare:**
  - Dipendenza della pressione in un liquido dalla profondità.
  - Dipendenza dell'altezza di una colonna liquida dal tempo di efflusso.
  - Dipendenza della differenza di potenziale ai capi di una resistenza dall'intensità di corrente che circola nella resistenza stessa.
  - Dipendenza della resistenza elettrica di un metallo o di un liquido dalla temperatura.
  - Assorbimento della radiazione elettromagnetica da parte di una soluzione.
  - Dipendenza dell'intensità della radiazione elettromagnetica dalla distanza.
  - Legge di Malus.
  - Legge di Snell.
  - Legge dei punti coniugati di una lente sottile convergente.