



UNIVERSITÀ DI PISA

FISICA E STATISTICA MEDICA

ANDREA VERLICCHI

Anno accademico 2017/18
CdS MEDICINA E CHIRURGIA
Codice 001BF
CFU 9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FISICA MEDICA	FIS/07	LEZIONI	75	ANDREA VERLICCHI
STATISTICA MEDICA	MED/01	LEZIONI	37.50	MICHELA MARINARI

Obiettivi di apprendimento

Modalità di verifica delle conoscenze

Esercitazioni scritte durante il corso.

Capacità

Risoluzione di semplici applicazioni della leggi della Meccanica al moto di corpi puntiformi e non, con riferimenti alla anatomia animale e umana. Conoscenza di base dei concetti di elettromagnetismo e di sicurezza elettrica.

Comportamenti

Concetto e valutazione dell'errore di misura in senso fisico. Applicazione dei principi generali della Fisica nella valutazione di sistemi dinamici o statici relativamente complessi.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze algebriche e trigonometriche di base. Concetti di analisi matematica.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Grandezze fisiche e unità di misura di spazio, tempo, massa. Significato di cifra significativa e valutazione dell'errore nel caso di semplici operazioni aritmetiche.

Cinematica: Moto unidimensionale: definizione di velocità media e istantanea e significato geometrico nel grafico S/T.

Definizione di accelerazione media. Moto uniformemente accelerato nel caso unidimensionale: grafici S/T e V/T.

Vettori: definizione geometrica. Somma e differenza con il metodo del parallelogramma e del poligono. Componenti e versori. Prodotto di un vettore per uno scalare: componenti cartesiane. Definizione di spostamento tra due punti come differenza tra due vettori posizione. Prodotto scalare tra vettori: espressione geometrica e cartesiana. Prodotto vettoriale.

Definizione vettoriale di velocità media e limite per la velocità vettoriale istantanea. Definizione di accelerazione vettoriale. Moto bidimensionale. Moto parabolico: gittata e quota massima. Accelerazione tangenziale e accelerazione normale. Moti relativi. Velocità relativa per sistemi di riferimento in moto rettilineo uniforme.

Dinamica del punto materiale: concetto di forza. Forza come vettore. Principio d'inerzia e leggi di Newton. Applicazioni della seconda legge di Newton al moto circolare uniforme e non. Attrito statico e dinamico. Lavoro di una forza. Forza elastica e legge di Hooke. Teorema dell'energia cinetica. Forze conservative e definizione di energia potenziale: energia potenziale della forza peso ed energia potenziale elastica.

Conservazione dell'energia meccanica $E = K + U$. Teorema dell'energia meccanica in presenza di forze non conservative. Quantità di moto. Prima equazione cardinale della Meccanica. Impulso e teorema dell'impulso. Urti elastici e perfettamente anelastici. Forze interne ed esterne. Conservazione della quantità di moto per un sistema isolato.

Sistemi di masse puntiformi: definizione di centro di massa, di velocità e accelerazione del centro di massa.

Sistemi non inerziali: la forza centrifuga e cenni alle altre forze apparenti.

Momento della quantità di moto e momento di una forza: 2° equazione della Meccanica. Conservazione del momento della quantità di moto.

Campo gravitazionale: legge di gravitazione universale di Newton. Energia potenziale gravitazionale. Calcolo dell'energia di un satellite in orbita circolare. Leggi di Keplero e loro derivazione dalla legge di gravitazione e dai principi di conservazione: energia e momento della quantità di moto. Velocità di fuga.

Moto armonico: concetti generali e applicazione alla molla. Energia del moto armonico. Pendolo e pendolo composto: approssimazione per piccole oscillazioni.

Corpo rigido: momento d'inerzia con semplici esempi di calcolo. Teorema di Huygens-Steiner o degli assi paralleli (senza dimostrazione). Energia totale come somma dell'energia cinetica di traslazione e di rotazione (teorema di König). Puro rotolamento. Seconda equazione



UNIVERSITÀ DI PISA

cardinale applicata a corpi girevoli attorno ad un asse fisso; momento assiale: $t = la$. Statica del corpo rigido: condizioni di equilibrio.

Propagazione per onde: definizioni. Onde trasversali e longitudinali. Equazione delle onde progressive/regressive e stazionarie. Effetto Doppler acustico.

Meccanica dei fluidi

Pressione e unità di misura della pressione: il Pascal e l'atmosfera. Statica dei fluidi: legge di Stevino e spinta di Archimede. Legge di Pascal, applicazione al torchio idraulico. Teorema di Bernoulli e derivazione del teorema di Torricelli.

La circolazione sanguigna nel sangue (appunti disponibili)1.

Termodinamica

Calorimetria: temperatura e termometri; scala Celsius. Temperatura assoluta: il Kelvin. Dilatazioni termiche. Definizione di caloria; calore specifico e capacità termica. Calore molare. Principio zero della Termodinamica (equilibrio termico tra corpi). Calori latenti e cambiamenti di stato. Calorimetri (cenni). Equivalente meccanico del calore. Primo principio della Termodinamica per trasformazioni cicliche.

La propagazione del calore (appunti disponibili)2.

Gas perfetti: definizione di gas perfetto ed equazione di stato. Trasformazioni reversibili quasi statiche di un gas perfetto: isobara, isocora, isoterma e adiabatica con relativa rappresentazione grafica. Piano di Clapeyron (P-V). Lavoro di un gas perfetto e significato grafico in un piano di Clapeyron. Relazione di Mayer ($C_p = C_v + R$). Energia interna e funzioni di stato. Primo principio della Termodinamica e sua forma differenziale. Cicli termodinamici applicati ai gas perfetti. Ciclo di Carnot e sua rilevanza teorica. Rendimento di una macchina termica a ciclo diretto (orario); rendimento di una macchina ideale a ciclo di Carnot. Efficienza di una macchina frigorifera (ciclo indiretto o antiorario). Teorema di Carnot (senza dimostrazione). Reversibilità ed irreversibilità: disuguaglianza di Clausius. Il secondo principio della Termodinamica. Principio di Clausius e Kelvin e dimostrazione della loro equivalenza.

Elettromagnetismo

Campi elettrici: Linea di forza di un campo vettoriale: caratteristiche generali. Legge di Coulomb. Principio di sovrapposizione lineare e sua applicazione al caso di cariche puntiformi: dipolo elettrico. Definizione di differenza di potenziale. Potenziale di una carica puntiforme: applicazione al caso di una spira circolare. Conduttori: proprietà generali. Il campo elettrico nella materia: cenni descrittivi. Macchine elettrostatiche: elettroforo di Volta e generatore di Van de Graaff.

Corrente elettrica: corrente continua e legge di Ohm; definizione di resistività. Potenza dissipata su una resistenza. Principi di Kirchhoff. Resistenze in serie ed in parallelo. Correnti alternate: definizione di corrente e potenziale efficace. Cenni sulla sicurezza elettrica.

Campo magnetico: descrizione delle proprietà generali di un magnete. Esperienza di Oersted. La forza di Lorentz. Sincrotrone e spettrometro di massa come esempi dell'applicazione della forza di Lorentz. L'elettron-volt. La forza di Ampere su un filo percorso da corrente. Unità di misura del campo magnetico: tesla e gauss. Unità di misura della corrente: definizione dell'ampere.

L'induzione magnetica: le esperienze di Faraday. Legge di Faraday-Lenz. Definizione di flusso (di un campo vettoriale) attraverso una superficie. Applicazioni della legge di Faraday e calcolo di correnti indotte.

Applicazioni tecnologiche dell'induzione magnetica: il motore elettrico e il trasformatore. Cenni ai superconduttori come caso limite di conservazione del flusso magnetico.

Onde elettromagnetiche: Proprietà generali delle onde elettromagnetiche nel vuoto. Lo spettro elettromagnetico (classificazione per sommi capi).

Ultimo aggiornamento 30/11/2017 08:19