

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CLINICA

Anno Accademico 2019-2020 - Programma del corso di Fisica I ${\bf Prof.~Andrea~Bettucci}$

Introduzione alla fisica. Il metodo scientifico. Grandezze fisiche fondamentali e derivate. Il Sistema Internazionale di Unità di misura (SI). La revisione 2018 del SI. Dimensione ed equazioni dimensionali. Misure ed errori. Propagazione degli errori. Concetti base di statistica.

CINEMATICA DEL PUNTO MATERIALE: Sistemi di riferimento. Modello di punto materiale. Equazioni del moto: moti componenti, traiettoria, equazione oraria. Vettori spostamento, velocità e accelerazione. Moto rettilineo uniforme, moto uniformemente accelerato, moto vario. Moto verticale dei gravi. Moto con traiettoria piana: accelerazione tangenziale e normale. Moto circolare uniforme e moti armonici componenti. Moti centrali e velocità areolare. Moti relativi e grandezze cinematiche relative.

DINAMICA DEL PUNTO MATERIALE: Legge d'inerzia e concetto di forza. Massa inerziale. Primo, secondo e terzo principio della dinamica. Azione e reazione. Quantità di moto e impulso di una forza. Forza peso, forze elastiche, reazioni vincolari, forze di attrito, resistenze passive. Oscillatore armonico. Oscillazioni smorzate e forzate. Pendolo semplice. Momento di una forza rispetto a un punto e rispetto a un asse. Teorema del momento della quantità di moto. Sistemi di riferimento non inerziali: forze apparenti, forze centrifughe.

LAVORO ED ENERGIA PER IL PUNTO MATERIALE: Lavoro e potenza. Energia cinetica e teorema delle forze vive. Campi di forze conservativi. Energia potenziale. Conservazione dell'energia meccanica. Energia dell'oscillatore armonico. Conservazione dell'energia.

MECCANICA DEI SISTEMI DI PUNTI MATERIALI: Centro di massa e moto del centro di massa. Quantità di moto di un sistema di punti e teorema della quantità di moto. Conservazione della quantità di moto e del momento della quantità di moto. Teorema del lavoro e dell'energia cinetica per un sistema di punti. Energia cinetica e potenziale per un sistema di punti: conservazione dell'energia meccanica. Problemi di meccanica dei sistemi. Processi d'urto: urto normale centrale, urto nello spazio.

MECCANICA DEL CORPO RIGIDO: Cinematica e dinamica dei corpi rigidi. Sistemi equivalenti di forze. Corpo rigido girevole attorno a un asse fisso. Momento di inerzia. Pendolo composto. Energia cinetica di un corpo rigido libero. Moto di puro rotolamento. Statica del corpo rigido.

GRAVITAZIONE: Legge di gravitazione universale. Massa gravitazionale. Moto dei pianeti e dei satelliti: leggi di Keplero.

MECCANICA DEI CORPI DEFORMABILI: Deformazioni elastiche plastiche. Deformazioni di volume e di scorrimento. Sforzi. Compressione di volume. Deformazione lungo un asse. Deformazione di scorrimento e di torsione. Origine delle proprietà elastiche dei solidi. Sollecitazioni e deformazioni dei liquidi: viscosità.

STATICA DEI FLUIDI: Pressione. Equazioni della statica dei fluidi. Statica dei fluidi pesanti. Legge di Stevino. Principio di Pascal. Principio di Archimede.

ONDE IN MEZZI ELASTICI: Tipi di onde elastiche. Principio di sovrapposizione. Onde piane longitudinali sinusoidali. Onde piane longitudinali. Velocità di propagazione ed equazione delle onde longitudinali.

TERMOLOGIA: Temperatura. Principio zero della termodinamica. Scale termometriche. Quantità di calore, calori specifici. Espansione termica dei solidi. Trasmissione del calore.

I PRINCIPIO DELLA TERMODINAMICA: Sistemi termodinamici. Equilibrio termodinamico. Grandezze e variabili di stato. Trasformazioni. Lavoro nelle trasformazioni reversibili. Calore ed energia. Equivalente meccanico della caloria. Primo principio della termodinamica. Calori specifici. Processi isotermi e adiabatici.

STATO GASSOSO E LIQUIDO DELLA MATERIA: Equazione di stato per i gas perfetti. Energia interna dei gas perfetti. Primo principio della termodinamica per i gas perfetti. Trasformazioni nei gas perfetti. Teoria cinetica dei gas perfetti. Pressione nella teoria cinetica. Interpretazione cinetica della temperatura. Calori specifici nei gas perfetti ed equipartizione dell'energia.

II PRINCIPIO DELLA TERMODINAMICA: Macchine termiche. Ciclo di Carnot. Il secondo principio della termodinamica. Teorema di Carnot. Temperatura termodinamica. Zero assoluto e sua irraggiungibilità. Entropia. Disuguaglianza di Clausius. Entropia nei sistemi isolati. Processi irreversibili. Entropia e disordine. Entropia e informazione.

Testi consigliati per lo studio:

- D. Sette, A. Alippi: "Lezioni di Fisica Vol. I Meccanica e Termodinamica", Zanichelli
- C. Mencuccini, V. Silvestrini: "Fisica Meccanica e termodinamica", Zanichelli
- P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci: "Fisica -Volume I", EdiSES

Testo consigliato per gli esercizi:

A. Alippi, A. Bettucci, M. Germano: "Fisica generale - Esercizi risolti e guida allo svolgimento con richiami di teoria", Società Editrice Esculapio.

L'acquisto del libro dà accesso anche alla versione elettronica del testo – consultabile tramite PC/Mac tablet e smartphone – che presenta dei contenuti aggiuntivi rispetto alla versione cartacea.

- Il corso non prevede prove d'esonero: vi è solo una prova d'esame finale composta da uno scritto e un orale. Lo scritto è composto da tre esercizi e tre domande che valgono 7 e 3 punti, rispettivamente; possono accedere all'orale (che si svolge alcuni giorni dopo la prova scritta) solo gli studenti che nello scritto hanno ottenuto una votazione non inferiore a 18. È possibile ritirarsi dall'esame, senza che questo lasci traccia alcuna nel profilo curriculare dello studente, sia durante la prova scritta sia nelle 48 ore successive alla pubblicazione delle soluzioni della prova scritta, comunicando tale intenzione al docente tramite email all'indirizzo andrea.bettucci@uniroma1.it.
- Nella pagina web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (SBAI) all'indirizzo www.sbai.uniroma1.it, sono disponibili tutte le informazioni sul corso: cliccare sulla sezione Didattica e successivamente su Corsi di laurea, dopodiché cercare all'interno del corso di laurea in Ingegneria Clinica il corso di Fisica I A.A. 2019-2020.
- Nel sito e-learnig della Sapienza (basato su piattaforma Moodle) all'indirizzo elearning.uniroma1.it si trovano materiali aggiuntivi per il corso: in particolare si possono scaricare i testi d'esame degli anni precedenti. Al sito si accede con le credenziali usate per Infostud; entrati nel sito, cercare il corso di Fisica I per Ingegneria Clinica e cliccare sul pulsante 'Iscrivimi'.
- Per spiegazioni e chiarimenti il docente è disponibile il giovedì dalle 10.30 alle 12.30 nel suo studio presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (Edificio RM009) in Via A. Scarpa 14, Roma. È possibile inoltre contattare il docente telefonicamente al numero: 0649766886, oppure all'indirizzo di posta elettronica andrea.bettucci@uniroma1.it

Le date degli appelli d'esame dell'anno accademico 2019-2020 sono le seguenti:

I appello: 04/06/2020
II appello: 02/07/2020
III appello: 03/09/2020

- IV appello: Gennaio 2021 - data da stabilire a Ottobre 2020 - V appello: Febbraio 2021 - data da stabilire a Ottobre 2020

- I appello straordinario: $12/03/2020^1$ - II appello straordinario: $22/10/2020^1$

 $^{^1\}mathrm{Si}$ ricorda che gli appelli straordinari sono riservati esclusivamente a studenti iscritti fuori corso, iscritti a tempo parziale, studenti con disabilità, studenti con disturbi specifici dell'apprendimento, studenti genitori (Delibera SA 12 giugno 2018), studenti che nell'A.A. 2018-2019 sono stati iscritti come ripetenti nonché agli studenti che abbiano completato la frequenza di tutti gli insegnamenti dei corsi di studio a frequenza obbligatoria. La disabilità e i disturbi specifici dell'apprendimento devono essere certificati secondo la normativa vigente.