



UNIVERSITÀ DI PISA

FISICA GENERALE I

PAOLO PANCI

Anno accademico 2019/20
CdS INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Codice 011BB
CFU 12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FISICA GENERALE I	FIS/01	LEZIONI	120	MICHELE CIGNONI PAOLO PANCI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente deve padroneggiare il formalismo vettoriale, aver compreso a fondo le leggi della meccanica di Newton e della termodinamica, saper applicare tali leggi alla per la soluzione di problemi che coinvolgono l'evoluzione dinamica di sistemi composti da oggetti di geometria e caratteristiche fisiche ideali.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze dovrà essere sostenuto un esame scritto (o prove in itinere) da superare con un voto maggiore o uguale a 13/30 ed un esame orale.

Capacità

Il corso di Fisica Generale I si propone di sviluppare negli studenti la capacità di associare ai fenomeni naturali la loro descrizione matematica, formalizzando tramite le leggi della fisica classica il comportamento di sistemi semplificati meccanici e termici.

Modalità di verifica delle capacità

Ogni settimana il docente assegna degli esercizi (con soluzione) sugli argomenti svolti a lezione con cui gli studenti possono verificare l'apprendimento degli argomenti. Di solito gli esercizi più significativi vengono svolti/commentati ad esercitazione la settimana successiva. Di fronte a ulteriori difficoltà gli studenti hanno la possibilità di andare a ricevimento dai docenti.

Comportamenti

Il corso ha un'impostazione di tipo prevalentemente teorico. Sono esposti i principi primi di meccanica e termodinamica classica supportandoli con semplici esempi pratici ed approfondendo con esercizi la loro applicazione. Nell'affrontare i relativi problemi sono messi in rilievo gli strumenti matematici indispensabili per la loro soluzione.

Modalità di verifica dei comportamenti

Per accertare l'acquisizione da parte dello studente degli obiettivi è previsto l'esame finale.



UNIVERSITÀ DI PISA

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Manipolazione di espressioni algebriche, soluzione di equazioni algebriche di I e II grado, sistemi di equazioni lineari, geometria elementare in due e tre dimensioni, notazione esponenziale e logaritmi, trigonometria, funzioni di una variabile reale, limiti, derivazione ed integrazione di funzioni, differenziali, studio di funzioni.

Corequisiti

Mente predisposta al ragionamento logico.

Prerequisiti per studi successivi

Vedere le propedeuticità del corso di laurea.

Indicazioni metodologiche

Seguire le lezioni e le esercitazioni, studiare e svolgere sistematicamente gli esercizi proposti a casa. L'insegnamento è basato su lezioni frontali in aula in cui si descrivono le leggi e i principi fondamentali, con l'ausilio di problemi svolti in maniera dettagliata. In aggiunta si hanno esercitazioni frontali che propongono e risolvono problemi insieme agli studenti, per lo più lasciando agli studenti stessi il tempo di risolvere per proprio conto ciascun problema, prima di illustrarne il metodo risolutivo.

Il corso è fortemente basato sull'uso della pagina elearn, attraverso il quale si svolgono tutte le comunicazioni tra i docenti e gli studenti in entrambe le direzioni (che vengono così preservate per riferimento successivo), e che contiene sempre tutte le informazioni aggiornate su corso, testi, appelli, ecc. e ogni avviso riguardante al corso.

Attraverso la pagina elearn vengono anche forniti esercizi di autoverifica con cadenza circa bisettimanale.

I docenti sono inoltre disponibili settimanalmente, per ricevere individualmente gli studenti o loro rappresentanti, per discutere personalmente qualunque questione riguardante il corso e eventuali esigenze individuali speciali.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Grandezze fisiche: dimensioni e unità di misura.

Elementi di calcolo vettoriale.

Cinematica del punto materiale.

Sistemi di riferimento in traslazione.

Principi di Newton.

Dinamica del punto materiale. Principali tipi di forze (forza peso, forza gravitazionale, reazioni vincolari con e senza attrito, forza elastica).

Teorema della quantità di moto, teorema dell'energia cinetica.

Forze conservative: energia potenziale e teorema dell'energia meccanica.

Teorema del momento angolare.

Sistemi di riferimento non inerziali (in moto qualsiasi).

Sistemi di punti materiali: prima e seconda equazione cardinale; teorema dell'energia,

teorema di Koenig.

Statica e dinamica del corpo rigido.

Approssimazione impulsiva.

Statica dei fluidi ideali: leggi di Stevino e di Archimede; esperienza di Torricelli e pressione atmosferica.

Termometria e Calorimetria; principio zero della termodinamica.

Sistemi termodinamici: stati di equilibrio, equazione di stato, trasformazioni reversibili ed irreversibili.

Primo principio della termodinamica.

Applicazioni del primo principio a semplici sistemi termodinamici:

- gas perfetti, capacità termica molare, trasformazioni politropiche.
- solidi e liquidi omogenei.

Trasformazioni cicliche, rendimento di un ciclo.

Cenni sul secondo principio della termodinamica.



UNIVERSITÀ DI PISA

Bibliografia e materiale didattico

Testo consigliato:

1. Rosati, Fisica Generale Volume I - 2a Ed. Casa Editrice Ambrosiana

Eserciziario:

1. Rosati, R. Casali, Problemi di Fisica Generale – Volume I - 2a Ed., Meccanica, Termodinamica, Teoria cinetica dei gas - Casa Editrice Ambrosiana

Testi per consultazione:

1. Focardi-Massa-Uguzzoni-Villa, Fisica Generale Volume I, Meccanica e Termodinamica
2. Mazzoldi-Nigro-Voci, Fisica Generale Volume I, Meccanica e Termodinamica
3. Mencuccini-Silvestrini, Fisica Generale Volume I, Meccanica e Termodinamica
4. A. Bettini, Meccanica e Termodinamica, Zanichelli

I testi 1.,2.,3. hanno anche i relativi eserciziari.

Oltre al materiali sopra citato, il docente mette sulla pagina web e su e-learning del corso il materiale didattico.

Indicazioni per non frequentanti

Gli argomenti sono elencati in dettaglio nel registro delle lezioni ed in particolare nel sito e-learning con riferimento al testo adottato. E' consigliata l'interazione (anche via e-mail se non altrimenti possibile) con il docente.

Modalità d'esame

L'esame prevede il superamento di una prova scritta ed una prova orale.

Si accede alla prova orale solo ottenendo un voto maggiore o uguale a 13/30 alla prova scritta.

Gli appelli ordinari (con una prova scritta ed una orale) a disposizione sono 7:

- 3 appelli nella sessione estiva (tra giugno e luglio)
- 2 appelli nella sessione autunnale (settembre)
- 2 appelli nella sessione invernale (tra gennaio e febbraio).

Durante il periodo di verifica dell'anno accademico (da giugno fino a febbraio dell'anno successivo) si possono consegnare al massimo 4 compiti scritti, secondo quanto deliberato dal corso di laurea. La consegna dei compiti è esclusa dalle 4 prove scritte. Il recupero degli OFA



UNIVERSITÀ DI PISA

mediante il superamento del relativo test è condizione necessaria per l'iscrizione ad un appello. Con la consegna di un compito scritto si invalida il voto dei compiti o il voto preso al compito precedente. Se si viene respinti ad una prova orale si invalida la prova scritta. La prova orale è in un colloquio tra il candidato ed i docenti, in forma di domanda/risposta, richiedendo la risoluzione di esercizi per accertare la padronanza dei vari argomenti trattati nel corso.

[Stage e tirocini](#)

[Altri riferimenti web](#)

[Note](#)

Ultimo aggiornamento 17/09/2019 16:00