

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

2022/23

UNIVERSITÀ DI PISA FISICA GENERALE I

ANDREA RIZZI

Academic year

Course INGEGNERIA GESTIONALE
Code 011BB

Credits 12

Modules Area Type Hours Teacher(s)
FISICA GENERALE I FIS/01 LEZIONI 120 GIOVANNI PUNZI
ANDREA RIZZI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Conoscenze base di fisica classica propedeutiche a corsi successivi (es. Fisica Generale 2, Chimica...); Leggi della meccanica classica Newtoniana, del punto e dei sistemi; Le unita' standard del sistema di misura internazionale (SI) loro conversioni; Elementi di meccanica dei fluidi, gravitazione, e termodinamica;

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica avviene tramite prova scritta e orale in cui risolvere esercizi e discutere della validita' della soluzione proposta.

Capacità

La capacita' di eseguire calcoli numerici con agilita' e sicurezza, anche con unita' di misura miste;

Capacita' generali (non limitate al campo delle fisica) di "problem analysis" e "problem solving": riconoscere gli elementi essenziali entro uno scenario complesso, generalizzare, applicare in maniera flessibile concetti appresi, creare modelli semplice e operabili della realta', trarne deduzioni corrette e testarne la affidabilita';

Modalità di verifica delle capacità

Si ve Si verifichera l'itramite prova scritta l'ecolloquio orale che d'allievo all'termine del corso sia rain grado di analizzare e risolvere problemi di mecmeccanica Newtoniana, dei fluidi de di Termodinamica di media difficolta planche se formulati in maniera "realistica" e non schematica, e spiegare il suo processo di pensiero in maniera chiara, sulla base di principi e leggi fisiche fondamentali.

Comportamenti

Un obiettivo del corso e' che gli studenti imparino ad autovalutare le capacita' e conoscenze acquisite. Ed in particolare siano in grando di trovare un metodo di studio adatto a quanto richiesto da un corso di laurea di carattere scientifico.

Modalità di verifica dei comportamenti

Colloquio orale come parte dell'esame finale.



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di matematica di base incluse in particolare trigonometria e derivate.

Indicazioni metodologiche

L'linsegnamento el basato su lezioni frontali in aula, da parte del docente e del codocente, in cui si descrivono de leggi e i principi fondamentali, corcon l'ausilio di problemi svolti in maniera dettagliata, e occasionalmente slides e filmati per approfondire argomenti specifici. In aggiunta si hanno esercitazioni frontali, tenute di norma da personale di supporto, che propongono e risolvono problemi insieme agli studenti, per lo piu' lasciando agli studenti stessi il tempo di risolvere per proprio conto ciascun problema, prima di illustrarne il metodo risolutivo.

Il cli corso le fortemente basato sull'uso della pagina elearn, attraverso il quale si svolgono tutte le comunicazioni tra i docenti e gli studenti in en entrambe le direzioni (che vengono cosi 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 autoverfica con cadenza circa bisettimanale.

Il 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.

Du Durante il corso isi tengono 4 prove scritte in itinere (a meta' e alla fine di ciascun semestre) idelitutto simili alle prove scritte di esame (vedi sotto sotto) per istruttura el modalita' di esecuzione. Esse hanno lo scopo di permettere sia agli studenti che ai docenti di verificare il regolare alla damento del processo idi apprendimento, e agli studenti idi fare pratica e prendere confidenza con le modalita' dell'esame finale. Il punteggi riporiporitati durante le prove in itinere sono tenuti in conto come bonus (solo se migliorativo) sul punteggio delle prove scritte sostenute nella successiva sessione estiva; in caso di punteggio sufficiente in tutte e 4 le prove, esonerano lo studente dalla prova scritta finale, e gli consento di presentarsi direttamente per il colloquio orale.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione alla fisica. Cinematica e Dinamica del punto materiale Leggi di conservazione, urti, moto rotatorio e moto del corpo rigido. Gravitazione e meccanica dei fluidi Termodinamica

Bibliografia e materiale didattico

Fondamenti di Fisica, Halliday-Resnick-Walker, settima edizione.

Indicazioni per non frequentanti

Modalità d'esame

La prova scritta consiste in 12 problemi da risolvere, con risposte numeriche multiple. I dati numerici dei problemi (e i corrispondenti risultati) sono personalizzati per ciascuno studente, che riceve una copia del testo con prestampato il proprio nome. I problemi sono divisi in 4 gruppi da 3, corrispondenti alla 4 sezioni in cui e' diviso il programma del corso, e alle 4 prove in itinere corrispondenti. La prova si svolge in aula, per una durata compresa tra 2 e 3 ore.

Altri riferimenti web

Note

Ultimo aggiornamento 09/08/2022 18:47