

Università di Pisa FISICA I CON LABORATORIO

IGNAZIO BOMBACI

Anno accademico 2021/22

CdS MATEMATICA

Codice 241BB

CFU 9

Moduli FISICA I CON LABORATORIO Settore/i FIS/02 Tipo LEZIONI Ore

Docente/i LORENZO BIANCHINI IGNAZIO BOMBACI GIOVANNI MAROZZI

Programma (contenuti dell'insegnamento)

PROGRAMMA DEL CORSO (a.a. 2021⁻²²⁾

Grandezze fisiche e calcolo vettoriale

Grandezze fisiche e loro misurazione. Grandezze fisiche scalari e vettoriali. Prodotto scalare e prodotto vettoriale di vettori, triplo prodotto vettoriale, triplo prodotto misto.

_ Cinematica del punto materiale

rettiline o apare, accelerazione se media e velocità istantanea. A scissa curvilinea e Moto rettiline o apare, accelerazione se media e velocità interpreta in Moto velocità dei corpi. Moto velocità dei corpi. Moto circolare.

_ I principi della dinamica n

Concetti di massa e di forza. Principio di idienzioto Simpuls didiferinforza, iteozzinia 2a legge comento angolare Chomento di una forza, teorema del momento dell'impulso Forze elastiche e legge di Hooke. Oscillatore armonico unidimensionale. Oscillatore armonico soggetto a una forza costante. Piccole oscillazioni attorno a una posizione di equilibrio stabile. Vincoli e reazioni vincolari. Vincoli lisci e scabri. Moto di un corpo su un piano inclinato. Fili ideali. Pendolo semplice, isocronismo delle piccole oscillazioni. Forze di attrito statico e dinamico. Forze viscose. Moto di un corpo soggetto a una forza costante in un mezzo viscoso.

_ Lavoro ed energia

Lavoro di una forza. Energia cinetica. Teorema delle forze vive. Forze conservative ed energia potenziale. Energia meccanica. Legge di conservazione dell'energia meccanica.

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



Università di Pisa

Energia meccanica in presenza di forze non-conservative. Esempi di forze conservative.

Dinamica dei sistemi di N punti materiali

teorema del centro di mateorema del centro di materiali di monento angolare totale. 2 Legge di conservazione della materiali di monento di massa. Legge di conservazione della materiali di moto. Legge di conservazione del momento angolare. Relazione tra le leggi di materiali di moto e del momento angolare con la 3 legge di Newton. Conservazione della quantità di moto e del momento angolare con la 3 Sistema di Sistemi fisici gontinui: densità Teorema di Koenig per il momento angolare. Lavoro ed energia per un sistema di punti materiali: teorema delle forze vive. Sistema di due corpi. Urti fra due corpi

_ Dinamica de^{i corpi} rigidi

Legge di trasformazione della velocit^à e dell'accelerazione tra due sistemi di Momento di interzia eteorema di Huygens-Steiner, assi principali di interzia. Dinamica dei corpi rigidi con asse fisso: momento assiale delle forze esterne. Pendolo fisico. Conservazione del momento angolare assiale. Energia cinetica di un corpo rigido. Lavoro delle forze esterne su un corpo rigido. Statica dei corpi rigidi.

Gravitazione

Cenni storici: il sistema aristotelico-tolemaico; Copernico, Tycho Brahe, Keplero. L^{e tre} leggi di Keplero. La l^egge di gravitazione universale di Newton; massa inerziale e massa leggi di Keplero.

Deduzione delle leggi di Keplero dalla pravitazionale pravitazionale cravitazionale delle orbite in base al valore del fiomento angolare e dell'energia meccanica. Orbite circolari.

Laboratorio

Misure. Incertezze. Stima delle incertezze. Cifre significative. Discrepanza. Incertezze relative. Propagazione degli errori. Errori casuali. Distribuzione normale. Dati sperimentali e modelli. Metodo dei minimi quadrati. Fit grafico di una retta. Linearizzazione di leggi esponenziali e di potenza. Costruzione di tabelle e grafici di dati. Esperienze di laboratorio.

Bibliografia e materiale didattico

Testi consigliati



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

L. E. Picasso, Lezioni di Fisica Generale, Edizioni ETS Pisa. P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci, Fisica, volume I, EdiSES.

J. R. Taylor, Introduzione all'analisi degli errori, Zanichelli.

Modalità d'esame

Prova pratica di laboratorio e relazione scritta sulla prova (con frequenza obbligatoria) svolta durante l'anno. Prova scritta di ammissione agli orali. Prova orale sugli argomenti del programma del corso (la prova orale potrebbe essere preceduta da un test di ammissione).

Ultimo aggiornamento 20/05/2022 16:52

3/3