

Università di Pisa FISICA I CON LABORATORIO

IGNAZIO BOMBACI

Academic year 2023/24

Course MATEMATICA

Code 241BB

Credits 9

Modules FISICA I CON LABORATORIO Area FIS/02 Type LEZIONI Hours 63 Teacher(s)
IGNAZIO BOMBACI
GIUSEPPE CLEMENTE
ALBERTO MARIA
MESSINEO

Programma (contenuti dell'insegnamento)

PROGRAMMA DEL CORSO (a.a. 2023⁻²⁴⁾

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

Ascissa curvilinea e de la control de la con

_ I principi della dinamica n^{ewtoni}ana

Concetti di massa e di forza. Principio di idienzioto, sintpulis didi ferinforza, iteozenda 2 momento angolare Quantità 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

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus



Università di Pisa

energia potenziale. Energia meccanica. Legge di conservazione dell'energia meccanica. 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. Momento angolare totale. 2 Legge di conservazione della di massa. Legge di conservazione della di materiali. 3 legge di Newton. legge di Newton. 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 intenzine mori rigidi: moti traslatori puri: moti rotatori con asse fisso 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 rigido. Rotolamento di una ruota: condizione per il puro rotolamento. Statica dei corpi rigidi.

_ Gravitazione

Cenni storici: il sistema aristotelico-tolemaico; Copernico, Tycho Brahe, Keplero. L^e tre leggi di Keplero. La legge di gravitazione universale di Newton; massa inerziale e massa leggi di Keplero. La leggi di Keplero della peduzione delle leggi di Keplero dalla pravitazionale e dell'energia potenziale gravitazione delle orbite in base al valore del filomento angolare e dell'energia meccanica. Orbite circolari. Calcolo delle orbite a partire dalla legge di gravitazione universale di Newton. Sistemi planetari extrasolari, esempi: Kepler-90; TRAPPIST -1.

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.



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

UNIVERSITÀ DI PISA Esperienze di laboratorio.

Bibliografia e materiale didattico

Testi consigliati

P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci, Fisica, volume I, EdiSES.

- L. E. Picasso, Lezioni di Fisica Generale, Edizioni ETS Pisa.
- J. R. Taylor, Introduzione all'analisi degli errori, Zanichelli.

Modalità d'esame

- Prova pratica di laboratorio (con frequenza obbligatoria) e relazione scritta sulla prova svolta durante l'anno.
- Prova scritta di ammissione agli orali (se si supera lo scritto la prova orale dovra` essere sostenuta nello stesso appello della prova scritta).
- Prova orale sugli argomenti del programma del corso.

Ultimo aggiornamento 22/09/2023 09:17