



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 75	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

Moto rettilineo uniforme, moto uniformemente accelerato. Moto di caduta libera dei corpi. Moto circolare. Moto a scissa curvilinea e istantanea. Accelerazione scalare, accelerazione tangenziale e centripeta. Moto rettilineo con accelerazione media e velocità.

_ I principi della dinamica newtoniana

Concetti di massa e di forza. Principio di inerzia. Sistemi di riferimento inerziali. Teorema dell'impulso. Legge di Newton. Momento angolare. Quantità di moto. Teorema del momento angolare. Moto 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 viscoso. 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.



UNIVERSITÀ DI PISA

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

Dinamica dei sistemi di N punti materiali

Forze interne ed
teorema del centro di massa, teorema del centro
di moto totale, equazione della dinamica dei sistemi di punti
1^o equazione di Lagrange, equazioni della dinamica
esterna. 1^o Momento angolare totale. 2^a
di massa. Legge di conservazione della
sistema isolato. Legge di conservazione della
teorema del centro di massa. Relazione tra le leggi di
di moto. Legge di Newton.
3^a legge di Newton.
conservazione della quantità di moto e del momento angolare con la 3^a
di moto, etc. Sistema di
Sistemi fisici continui: densità, Teorema di Koenig per il momento angolare. Lavoro ed
riferimento del centro di massa. Teorema delle forze vive. Sistema di due corpi.
Urti fra due corpi

Dinamica dei corpi rigidi

Legge di trasformazione della velocità e dell'accelerazione tra due sistemi di
inertiale. Corpi rigidi: moti traslatori puri; moti rotatori con asse fisso. Momento di
inerzia, teorema di Huygens-Stener, assi principali di inerzia. 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. Le tre
leggi di Keplero. La legge di gravitazione universale di Newton; massa inerziale e massa
gravitazionale. Deduzione delle leggi di Keplero dalla
legge di gravitazione di Newton. Classificazione delle orbite in base al valore del
momento 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



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