

INGEGNERIA INDUSTRIALE (LB09)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento FISICA I

GenCod A005073

Docente titolare Lorenzo PERRONE

Insegnamento FISICA I

Insegnamento in inglese PHYSICS I

Settore disciplinare FIS/01

Corso di studi di riferimento
INGEGNERIA INDUSTRIALE

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 54.0

Per immatricolati nel 2018/2019

Erogato nel 2018/2019

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede Lecce

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di Fisica Generali I intende coprire gli aspetti più rilevanti della meccanica classica.

I principali contenuti sono riassunti come segue:

- Introduzione e richiami al calcolo vettoriale e al calcolo differenziale
- Cinematica del punto materiale. Moti piani. Moti curvilinei. Sistemi di riferimento in moto relativo.
- Dinamica del punto materiale. Principi della dinamica. Forze di attrito.
- Energia e lavoro. Forze conservative e criteri di conservazione. Principio di conservazione dell'energia meccanica.
- Dinamica dei sistemi. Equazioni cardinali. Leggi di conservazione di quantità di moto e momento angolare.
- Corpo rigido, momento di inerzia. Moto del corpo rigido.
- Urti. Caso di urto tra punti materiali e tra un punto materiale ed un corpo rigido.

Tutti gli argomenti sono supportati da esercitazioni svolte in classe (pari a circa un terzo della durata complessiva del corso).

PREREQUISITI

Il corso di Fisica Generale I richiede la conoscenza di elementi di base di algebra dei vettori e di calcolo differenziale (limiti, derivate ed integrali).

Questi argomenti sono comunque richiamati nella prima parte del corso in modo sintetico e finalizzato all'apprendimento della materia.

METODI DIDATTICI

Al fine di permettere l'apprendimento in tempo reale, ci si avvale anche di strumenti "antichi" quali gesso e lavagna.

Si eseguono anche delle mini dimostrazioni in classe, in particolare mini esperimenti mirati allo studio della conservazione del momento angolare, o alla realizzazione di misure semplici (per esempio misura della costante di gravità).

Si effettuano anche simulazioni di esame per abituare gli studenti alla gestione della prova scritta.

MODALITA' D'ESAME

Prova scritta (2.5 ore) con tre esercizi, secondo lo schema trattato a lezione.

Prova orale (15-20 minuti circa) sugli argomenti trattati nel corso.

PROGRAMMA ESTESO

<https://www.unisalento.it/documents/20152/713608/Diario+delle+Lezioni+anno+2018-2019.pdf/081e49d3-d161-4148-b483-a68ab79c858b?version=1.0&download=true>

TESTI DI RIFERIMENTO

S.Focardi, I.Massa,A.Uguzzoni, *Fisica Generale Meccanica*, Casa Editrice Ambrosiana
D. Halliday, R. Resnick, K.S. Krane, *FISICA 1*, Casa Editrice Ambrosiana, Milano.
S.Focardi, I.Massa,A.Uguzzoni, *Fisica Generale Termodinamica e Fluidi*, Casa Editrice Ambrosiana
R.A. Serway, *FISICA per Scienze ed Ingegneria* Vol. I, EdiSES, Napoli.
P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci, *Elementi di Fisica, Meccanica e Termodinamica*, EdiSES, Napoli.
M. Alonso, E. J. Finn, *FISICA Vol. 1*
E. Fermi *Termodinamica*, Boringhieri.