

MATEMATICA (LB04)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento FISICA GENERALE I

GenCod A002744

Docente titolare Andrea VENTURA

Insegnamento FISICA GENERALE I

Insegnamento in inglese PHYSICS I

Settore disciplinare FIS/01

Corso di studi di riferimento
MATEMATICA

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 9.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 63.0

Per immatricolati nel 2019/2020

Erogato nel 2019/2020

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

Cinematica e dinamica del punto materiale, dei sistemi di punti e dei corpi rigidi

PREREQUISITI

Il corso richiede la conoscenza a livello base di trigonometria e di calcolo differenziale e integrale

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenze e comprensione

- possedere una solida preparazione su argomenti di meccanica classica.

Capacità di applicare conoscenze e comprensione

- saper produrre semplici dimostrazioni rigorose di legami tra grandezze fisiche
 - saper formalizzare matematicamente problemi di meccanica di moderata difficoltà, così da consentire la loro risoluzione in modo quantitativamente corretto
 - leggere e comprendere, in modo autonomo, testi di base di Fisica Generale.

Autonomia di giudizio

- L'esposizione dei contenuti e delle argomentazioni mirerà a migliorare la capacità dello studente nel riconoscere dimostrazioni rigorose e nell'individuare ragionamenti errati che possono emergere dall'esperienza quotidiana.

Abilità comunicative

- La presentazione degli argomenti avverrà in modo da consentire l'acquisizione di un'adeguata capacità di comunicare problemi e di individuare soluzioni nell'ambito della Meccanica Classica, sia in forma scritta che orale.

Capacità di apprendimento

- Saranno suggeriti spunti di approfondimento, in stretta correlazione con l'insegnamento, allo scopo di stimolare la capacità di apprendimento autonomo dello studente.

METODI DIDATTICI	Lezioni frontali ed esercitazioni in aula e tramite teledidattica
MODALITA' D'ESAME	Esame scritto con orale obbligatorio. Gli studenti dovranno prenotarsi sia alla prova scritta sia alla prova orale, attraverso le modalità on-line previste dal sistema VOL.
ALTRE INFORMAZIONI UTILI	Le modalità di accesso alle lezioni in teledidattica sulla piattaforma Microsoft Teams sono accessibili al <a <a="" a>="" dedicata="" href="https://www.unisalento.it/lezioni-online" pagina="" riportato="" style="isBold=" sulla="" true">link<="">https://www.unisalento.it/lezioni-online
PROGRAMMA ESTESO	<p><i>1. Misure e unità di misura:</i> Misure, Grandezze e unità fondamentali, angoli piani</p> <p><i>2. Vettori :</i> Concetto di direzione, Scalari e vettori, Somma di vettori, Componenti di un vettore, Somma di più vettori, Prodotto scalare, Prodotto vettoriale.</p> <p><i>3. Cinematica:</i> Oggetti puntiformi, vettore di posizione e concetto di moto, definizione di traiettoria. <i>Moto rettilineo:</i> velocità, accelerazione, moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato. <i>Moto curvilineo:</i> velocità e accelerazione. <i>Moto con accelerazione costante:</i> moto dei proiettili. Componenti tangenziale e normale dell'accelerazione. <i>Moto circolare:</i> velocità angolare e accelerazione, moto curvilineo generale in un piano. <i>Moto relativo:</i> posizione e velocità relativa, moto relativo traslatorio uniforme, moto relativo rotatorio uniforme, moto relativo alla terra.</p> <p><i>4. Dinamica di una particella:</i> Il principio d'inerzia, massa inerziale, quantità di moto, principio di conservazione della quantità di moto, seconda e terza legge di Newton. Forze di attrito, forze di attrito nei fluidi. Moto curvilineo; momento angolare; forze centrali.</p> <p><i>5. Lavoro ed energia:</i> Lavoro, potenza e unità di misura, energia cinetica, lavoro di una forza costante, energia potenziale, conservazione dell'energia di una particella. Moto rettilineo sotto l'azione di forze conservative, forze centrali, forze non conservative.</p> <p><i>6. Dinamica di un sistema di particelle:</i> Moto del centro di massa, momento angolare, energia cinetica, conservazione dell'energia, analisi della conservazione dell'energia. Urti.</p> <p><i>7. Dinamica di un corpo rigido:</i> Definizione di corpo rigido, momento angolare di un corpo rigido, momento di inerzia e calcolo del momento di inerzia di un corpo rigido, equazione del moto rotatorio di un corpo rigido, energia cinetica di rotazione.</p>
TESTI DI RIFERIMENTO	"Elementi di Fisica meccanica e termodinamica" - Paolo Mazzoldi, Massimo Nigro, Cesare Voci "Elementi di Fisica per l'Università: Volume 1" - Marcelo Alonso, Edward J. Finn