

SYLLABUS DEL CORSO

Fisica

2324-2-E3101Q130

Obiettivi

La Fisica è la scienza che si occupa di descrivere in termini matematici i fenomeni naturali. Il corso fornisce un'introduzione agli argomenti principali della Fisica classica, con particolare attenzione all'applicazione del metodo scientifico, all'interpretazione di fenomeni naturali, alla comprensione del principio di funzionamento di strumenti della vita quotidiana, utilizzando un formalismo matematico adeguato.

Contenuti sintetici

1. Meccanica
2. Gravitazione
3. Fluidodinamica
4. Termodinamica
5. Elettrostatica ed Elettromagnetismo
6. Ottica

Programma esteso

? **Parte 1: Meccanica.** Sistemi di coordinate e vettori. Moto in una e più dimensioni. Moto rettilineo uniforme, uniformemente accelerato, parabolico, armonico. Le leggi di Newton. Energia cinetica, energia potenziale, principio di conservazione. Forze conservative e non. Gli urti. Centro di massa. Corpo rigido. Momento lineare. Moti relativi, le trasformazioni di Galileo. Oscillatore armonico. Pendolo semplice.

? **Parte 2: Gravitazione.** Leggi di Keplero. Legge di gravitazione universale. Campo gravitazionale. Legge di Gauss. Velocità di fuga.

? **Parte 3: Fluidodinamica.** Fluidi, densità e pressione. Legge di Stevino. Principio di Pascal. Forza di Archimede.

Equazione di continuità. Equazione di Bernoulli.

? **Parte 4: Termodinamica.** Temperatura e calore. Unità di misura della temperatura. Calore specifico, calore latente. Energia interna. Principio zero. Primo principio della termodinamica. Trasformazioni termodinamiche. Trasmissione del calore (conduzione, convezione, irraggiamento). Dilatazione termica. Legge dei gas perfetti. Equazione di Van der Waals. Teoria cinetica dei gas.

? **Parte 5: Elettrostatica ed Elettromagnetismo.** Carica elettrica. Legge di Coulomb. Campo elettrico. Legge di Gauss. Potenziale. Conduttori. Condensatori. Corrente elettrica. Legge di Ohm. Legge delle maglie, legge dei nodi. Circuito RC. Campo magnetico. Campo magnetico terrestre. Forza di Lorentz. Legge di Biot-Savart. Legge di Ampère. Il solenoide.

? **Parte 5: Ottica.** Riflessione e rifrazione della luce. La visione umana. Le immagini. L'arcobaleno. I miraggi. Specchi piani. Specchi concavi. Specchi convessi.

Prerequisiti

Le nozioni acquisite nel corso di Analisi Matematica fra cui derivate ed integrali. All'inizio del corso verrà fornita una sintesi/ripasso delle conoscenze matematiche, algebriche e trigonometriche necessarie per affrontare il corso.

Modalità didattica

Lezioni frontali (6 CFU / 48 ore)

Esercitazioni (2 CFU / 20 ore)

Le slides di ogni singola lezione saranno messe a disposizione sulla pagina e-learning.

Materiale didattico

I testi consigliati sono:

*Halliday Fondamenti di Fisica 7ed (vol. Meccanica e Elettromagnetismo), Casa Editrice Ambrosiana - Zanichelli.

*M.P. Giordani, G. Giugliarelli, Problemi di Fisica 1 - Meccanica e Termodinamica Casa Editrice Ambrosiana – Zanichelli

*Villa, Uguzzoni, Sioli, Esercizi di fisica - Termodinamica, fluidi, onde e relatività Casa Editrice Ambrosiana

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo anno, primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame consisterà in una prova scritta ed una prova orale facoltativa. La prova scritta includerà alcuni problemi da svolgere (quesiti che richiedono l'analisi di un fenomeno complesso e la sua razionalizzazione tramite la composizione di uno o più principi appresi al corso) ed alcune domande di carattere teorico sugli argomenti trattati durante il corso.

Sono previsti 5 appelli: Gennaio, Febbraio, Giugno, Luglio e Settembre.

Le prove scritte superate con almeno 18/30 di valutazione sono ritenute valide ai fini del conseguimento dei crediti del corso. Gli studenti possono, se lo desiderano, effettuare anche una prova orale, alla quale possono accedere tutti gli studenti che hanno ottenuto un voto di 15/30 o superiore nella prova scritta. La valutazione 30 e lode è raggiungibile solo con la prova orale (il massimo voto accessibile con la sola prova scritta è 30/30). Se ritenuto necessario ai fini della valutazione, lo svolgimento della prova orale può anche essere richiesto dal docente.

Orario di ricevimento

Sempre, previo appuntamento via email

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE | LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA |
IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE
