

Programma esteso

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Prerequisiti

Concetti di fisica classica e i cenni alla meccanica quantistica avuti nei corsi di fisica base.

Modalità didattica

Lezioni teoriche attraverso slide e/o lavagna, incluso la risoluzione di alcuni esercizi.

A causa dell'emergenza Covid-19, durante il periodo in cui rimarranno le limitazioni alla frequentazione dei corsi in aula, le lezioni si svolgeranno in _____

Materiale didattico

Le slide saranno rese disponibili sulla piattaforma e-learning.

Libro di testo principale:

L.I. Deych, Advanced Undergraduate Quantum Mechanics.

Alcuni argomenti sono meglio trattati e potranno essere trovati nei libri:

P.R. Berman, Introductory Quantum Mechanics

S.M. Blinder, Introduction to quantum Mechanics in Chemistry, Materials Science, Biology

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre (da ottobre a gennaio)

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame scritto, generalmente composto da due esercizi, seguito da una prova orale.

Orario di ricevimento

Tutti i giorni, previo appuntamento tramite e-mail.
