



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2019/2020

FISICA

Anno immatricolazione	2019/2020
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	FIS/01 (FISICA SPERIMENTALE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI MUSICOLOGIA E BENI CULTURALI
Corso di studio	CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI (ABILITANTE AI SENSI DEL D.LGS N.42/2004)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (24/02/2020 - 09/06/2020)
Crediti	6
Ore	36 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	ORALE
Docente	BORTOLUSSI SILVA (titolare) - 4 CFU GALINETTO PIETRO - 2 CFU
Prerequisiti	Fondamenti di matematica e geometria
Obiettivi formativi	L'insegnamento si propone di trattare concetti basilari della fisica classica, con particolare riguardo alla meccanica, alla termologia e all'elettromagnetismo, e di illustrare agli studenti il metodo scientifico e il linguaggio utili per gli insegnamenti successivi. Il metodo e le conoscenze basilari acquisite consentiranno allo studente di applicare tecnologie fisiche e chimiche alle problematiche di conservazione e restauro.
Programma e contenuti	Introduzione - Grandezze fisiche e unità di misura. Elementi di matematica per quantificare e visualizzare i risultati di misura. Meccanica – Cinematica. Dinamica e leggi di Newton. Lavoro ed energia meccanica. Statica e elasticità. Moto oscillatorio.

Fluidi – Idrostatica e Idrodinamica di fluidi perfetti. Cenni a fluidi reali.
Termologia – Temperatura, calore e leggi della termodinamica.
Elettricità e magnetismo - Cariche elettriche, campo elettrostatico e energia. Corrente elettrica. Campo magnetico statico e forze magnetiche. Campi elettrici e magnetici variabili nel tempo.
Onde – Proprietà generali delle onde. Onde sonore. Onde elettromagnetiche. Riflessione rifrazione e trasmissione, interferenza e diffrazione di onde.
Interazione radiazione-materia – Lo spettro elettromagnetico (IR, visibile, UV, raggi X, raggi ?) e sua interazione con i materiali. Strumenti ottici. Colore.

Metodi didattici

Lezioni frontali

Testi di riferimento

In generale, è consigliato un testo di Fisica generale adatto al primo anno di corsi di laurea scientifici. Indicazioni bibliografiche e materiale didattico specifico saranno forniti durante il corso.

Modalità verifica apprendimento

Prova d'esame scritta e orale

Altre informazioni

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

[Sbl legenda sviluppo sostenibile](#)