

Anno Accademico 2018/2019

FISICA	
Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2018/2019
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	Primo Semestre (01/10/2018 - 18/01/2019)
Crediti	6
Ore	36 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	ORALE
Docente	BOFFELLI FABRIZIO (titolare) - 5 CFU MARIANI MANUEL - 1 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

\$lbl_legenda_sviluppo_sostenibile