

Testi del Syllabus

Resp. Did. **XU Fang** Matricola: **002373**
Docente **PROVENZANO Clementina** Matricola: **006506**

Anno offerta: **2014/2015**
Insegnamento: **27002182 - FISICA PER BENI CULTURALI**
Corso di studio: **0732 - TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI**
Anno regolamento: **2014**
CFU: **12**
Settore: **FIS/01**
Tipo Attività: **A - Base**
Anno corso: **1**
Periodo: **Secondo Semestre**
Sede: **UNIVERSITA' DELLA CALABRIA**



Testi in italiano

Tipo testo

Testo

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Analisi degli errori. Calcolo vettoriale. Cinematica. Dinamica del punto materiale. Sistemi di più particelle. Fluidi. Vibrazioni e onde elastiche. Termodinamica. Campi elettrici. Circuiti elettrici. Campi magnetici. Induzioni elettromagnetiche. Ottica geometrica. Ottica fisica. Elementi di fisica nucleare.

Metodi didattici

lezioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Prova scritta



Testi in inglese

Tipo testo

Testo

Lingua insegnamento

Italian

Tipo testo**Testo****Metodi didattici**

lectures

**Modalità di verifica
dell'apprendimento**

Written examination