

BENI CULTURALI (LB13)

(Università degli Studi)

Insegnamento LABORATORIO DI FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI II

GenCod A004308

Docente titolare Giovanni BUCCOLIERI

Insegnamento LABORATORIO DI FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI II

Insegnamento in inglese APPLIED PHYSICS LABORATORY OF CULTURAL

Settore disciplinare FIS/07

Corso di studi di riferimento BENI CULTURALI

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 1.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 10.0

Per immatricolati nel 2024/2025

Erogato nel 2024/2025

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso ITALO CINESE TECHNOLOGY

Sede

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Giudizio Finale

Orario dell'insegnamento
<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Si svolgeranno delle esperienze laboratoriali riguardanti la fisica applicata ai beni culturali.

PREREQUISITI

Non sono richiesti prerequisiti

OBIETTIVI FORMATIVI

Lo studente, al termine del corso, acquisisce la capacità di comprendere alcuni fenomeni fisici nella diagnostica e conservazione di beni culturali.

METODI DIDATTICI

Sono previste esperienze laboratoriali con il coinvolgimento degli studenti nelle e applicazioni di principi fisici

MODALITA' D'ESAME

Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL

PROGRAMMA ESTESO

Applicazioni di colorimetria.
Assorbimento di radiazione e calcolo degli spessori di assorbitori.
Analisi di dati, la distribuzione di Gauss.

TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense a cura del docente