

# 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