

# BENI CULTURALI (LB13)

(Università degli Studi)

## Insegnamento MODULO A

GenCod A003664

**Docente titolare** Antonio SERRA

**Docente responsabile dell'erogazione**  
VALERIA DE MATTEIS

**Insegnamento** MODULO A

**Insegnamento in inglese** MOD A

**Settore disciplinare** FIS/07

**Corso di studi di riferimento** BENI CULTURALI

**Tipo corso di studi** Laurea

**Crediti** 6.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 36.0

**Per immatricolati nel** 2022/2023

**Erogato nel** 2022/2023

**Anno di corso** 1

**Lingua**

**Percorso** ITALO CINESE TECHNOLOGY

**Sede**

**Periodo**

**Tipo esame** Orale

**Valutazione**

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si articola in 36 ore suddiviso in 18 lezioni frontali trattando gli argomenti della fisica di base

### PREREQUISITI

Conoscenza dell'algebra e della geometria di base

### OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo principale del corso è fornire agli studenti tutti gli elementi della fisica di base (Cinematica, Dinamica del moto traslazionale e circolare, Lavoro ed Energia, Corpi ed Equilibrio, Fluidi, Onde, Calore e Temperatura, Termodinamica).

### METODI DIDATTICI

L'insegnamento verrà erogato mediante proiezione di diapositive, ed esercizi alla lavagna. Le slides verranno fornite agli studenti al termine del corso. Su richiesta, il docente potrà guidare gli studenti nella selezione di materiale per lo studio, reperibile nei testi consigliati. La frequenza delle lezioni è vivamente consigliata.

### MODALITA' D'ESAME

L'esame consiste in un colloquio finalizzato a valutare il raggiungimento degli obiettivi formativi specificati. Lo studente verrà valutato in base alla completezza e correttezza formale dei contenuti che sarà in grado di esporre, ed alla capacità di argomentare.

### TESTI DI RIFERIMENTO

giancoli : Fisica principi e Applicazioni  
Edises : principi di Fisica