

# BENI CULTURALI (LB13)

(Università degli Studi)

## Insegnamento **LABORATORIO DI ARCHEOZOOLOGIA**

GenCod A000706

**Docente titolare** Jacopo DE GROSSI MAZZORIN

**Docente responsabile dell'erogazione** CLAUDIA MINNITI

**Insegnamento** LABORATORIO DI ARCHEOZOOLOGIA

**Insegnamento in inglese** ARCHAEOZOOLOGICAL LABORATORY

**Settore disciplinare** L-ANT/10

**Corso di studi di riferimento** BENI CULTURALI

**Tipo corso di studi** Laurea

**Crediti** 2.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: **Tipo esame** Orale 20.0

**Per immatricolati nel** 2020/2021

**Erogato nel** 2021/2022

**Anno di corso** 2

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** TECNOLOGICO

**Sede**

**Periodo** Primo Semestre

**Valutazione** Giudizio Finale

**Orario dell'insegnamento**

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

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Le attività di laboratorio sono volte ad introdurre gli studenti alle principali metodologie di studio dei resti animali provenienti dagli scavi archeologici, con particolare attenzione alle metodologie di recupero, pulizia e conservazione dei reperti faunistici, analisi tassonomica e catalogazione con relativa determinazione della specie, del sesso e dell'età, dei dati osteometrici e riconoscimento delle tracce di origine antropica.

### PREREQUISITI

nessuno

### OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza delle principali metodologie di studio dei reperti faunistici provenienti da scavi archeologici

Lo studente inoltre, alla fine delle attività di laboratorio, avrà acquisito le seguenti competenze trasversali:

- capacità di riconoscere materiale faunistico proveniente da scavi archeologici;
- capacità di individuare elementi discriminanti per riconoscere la classe e specie animale di appartenenza
- capacità di individuare elementi discriminanti per riconoscere l'età di morte di alcune specie;
- capacità di individuare elementi discriminanti per riconoscere il sesso di alcune specie;
- capacità di riconoscere i diversi aspetti tafonomici che caratterizzano i diversi resti faunistici;
- capacità di riconoscere le diverse tecniche di lavorazione delle materie dure di origine animale.

### METODI DIDATTICI

Le attività di Laboratorio consistono in 20 ore di esercitazione con il docente e di osservazione personale dello studente sui materiali messi a disposizione presso il laboratorio.

### MODALITA' D'ESAME

Idoneità al completamento delle ore previste dai crediti formative. Gli studenti possono verbalizzare l'idoneità esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL.

---

## APPELLI D'ESAME

**Date indicative degli esami:**

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

**Ricevimento:**

Gli studenti possono essere ricevuti nei giorni lunedì'-mercoledì' in orario da concordare con il docente

---

## PROGRAMMA ESTESO

Le attività di laboratorio sono volte ad introdurre lo studente a:  
metodologie di recupero, pulizia e conservazione dei reperti faunistici;  
identificazione della specie animale;  
riconoscimento dell'elemento anatomico;  
identificazione del sesso;  
identificazione dell'età;  
rilevamento dei dati osteometrici;  
riconoscimento delle tracce di origine antropica.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

De Grossi Mazzorin J. 2008 - Archeozoologia. Lo studio dei resti animali in archeologia. Manuali Laterza. Editori Laterza.