

# 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: 20.0

**Per immatricolati nel** 2018/2019

**Erogato nel** 2019/2020

**Anno di corso** 2

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** TECNOLOGICO

**Sede**

**Periodo** Primo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Giudizio Finale

**Orario dell'insegnamento**

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

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

L'attività di laboratorio mira a mostrare le principali metodologie di studio dei reperti faunistici provenienti da scavi archeologici, come l'identificazione tassonomica, il riconoscimento dell'elemento anatomico, la determinazione delle età di morte e del sesso di appartenenza delle principali specie animali domestiche, il riconoscimento delle tracce antropiche (combustione, macellazione), la misurazione dei reperti osteologici e sue applicazioni.

### PREREQUISITI

Conoscenza generale delle scienze naturali (livello scolastico)

### OBIETTIVI FORMATIVI

L'attività di laboratorio mira a mostrare le principali metodologie di studio dei reperti faunistici provenienti da scavi archeologici, come l'identificazione tassonomica, il riconoscimento dell'elemento anatomico, la determinazione delle età di morte e del sesso di appartenenza delle principali specie animali domestiche, il riconoscimento delle tracce antropiche (combustione, macellazione), la misurazione dei reperti osteologici e sue applicazioni.

### METODI DIDATTICI

Le attività di Laboratorio consistono in una serie di esercitazioni con il docente presso il laboratorio e di alcune ore di osservazione personale dello studente sui materiali messi a disposizione.

### MODALITA' D'ESAME

La valutazione del corso si esplica attraverso l'adeguatezza al completamento delle ore previste dal credito formativo. Gli studenti possono verbalizzare l'adeguatezza esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL.

---

## APPELLI D'ESAME

Gli studenti possono verbalizzare l' idoneità esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL.

Date indicative degli appelli (in attesa di approvazione del Calendario didattico di Facoltà):

VOL 1: 5 febbraio 2020; 19 febbraio 2020

VOL 3: 26 maggio 2020; 8 giugno 2020

VOL 4: 16 giugno 2020; 14 luglio 2020

VOL 5: 29 settembre 2020

VOL 6: 13 ottobre 2020

VOL 7: 15 dicembre 2020

---

## PROGRAMMA ESTESO

Le attività di laboratorio sono volte ad introdurre lo studente 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.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

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