

# BENI CULTURALI (LB13)

( - Università degli Studi)

## Insegnamento **LABORATORIO DI BIOARCHEOLOGIA**

GenCod A005442

**Insegnamento** LABORATORIO DI BIOARCHEOLOGIA

**Insegnamento in inglese** LABORATORY OF BIOARCHAEOLOGY

**Settore disciplinare** L-ANT/10

**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** 2018/2019

**Erogato nel** 2018/2019

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** ARCHEOLOGICO

**Docente** CLAUDIA MINNITI

**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

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

- capacità di recupero, pulizia, e conservazione dei reperti faunistici
- capacità di distinguere gli elementi anatomici;
- capacità di riconoscere le tracce antropiche sui resti faunistici;
- capacità di identificare le età di morte e il sesso di alcune specie animali;
- capacità di riconoscere i processi tafonomici sui resti faunistici.

### 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

**Sessione autunnale** (VOL 7)

11 dicembre

**Sessione invernale** (VOL 1)

29 gennaio 2019

19 febbraio 2019

**Sessione invernale** (VOL 2)

23 Aprile 2019

**Appello d'esame straordinario** (riservato a laureandi della sessione estiva VOL 3)

21 maggio 2019

**Sessione estiva**

11 giugno 2019

25 giugno 2019

---

PROGRAMMA ESTESO

Determinazione dell'elemento scheletrico,  
Identificazione della specie tassonomica  
Definizione dell'età di morte,  
Riconoscimento del sesso,  
Individuazione delle tracce di origine antropica (combustione, macellazione e altro).

---

TESTI DI RIFERIMENTO

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