

BENI CULTURALI (LB13)

(Università degli Studi)

Insegnamento **LABORATORIO DI BIOARCHEOLOGIA**

GenCod A005442

Docente titolare CLAUDIA MINNITI

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

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