

ARCHEOLOGIA (LM13)

(- Università degli Studi)

Insegnamento Laboratorio di scienza dell'alimentazione nell'antichità

GenCod A005688

Insegnamento Laboratorio di scienza dell'alimentazione nell'antichità

Insegnamento in inglese Laboratory of food science in antiquity

Settore disciplinare L-ANT/10

Corso di studi di riferimento ARCHEOLOGIA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 1.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 10.0

Per immatricolati nel 2020/2021

Erogato nel 2020/2021

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO GENERICO/COMUNE

Docente Jacopo DE GROSSI MAZZORIN

Sede

Periodo Secondo 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 per la ricostruzione delle diete alimentari nel passato

PREREQUISITI

Conoscenza generale delle scienze naturali (livello scolastico)

OBIETTIVI FORMATIVI

L'attività di laboratorio mira a dare una conoscenza basilare delle principali metodologie di studio dei reperti faunistici provenienti da scavi archeologici attraverso osservazioni su materiale messo a disposizione, con particolare riferimento a:

- 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 resti faunistici;
- capacità di riconoscere le diverse tecniche di lavorazione delle materie dure di origine animale.

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 idoneità al completamento delle ore previste dal credito formativo. Gli studenti possono verbalizzare l'idoneità esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL.

APPELLI D'ESAME

in base direttive VOL

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

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