

ARCHAEOLOGY (LM13)

(Università degli Studi)

Teaching Laboratory of food science in antiquity

GenCod A006537

Owner professor Jacopo DE GROSSI MAZZORIN

Teaching in italian LABORATORIO DI STORIA DELL'ALIMENTAZIONE

Teaching Laboratory of food science in antiquity

SSD code L-ANT/10

Reference course ARCHAEOLOGY

Course type Laurea Magistrale

Credits 1.0

Teaching hours Front activity hours: 10.0

For enrolled in 2022/2023

Taught in 2022/2023

Course year 1

Language ITALIAN

Curriculum PERCORSO GENERICO/COMUNE

Location

Semester Second Semester

Exam type Oral

Assessment Final judgement

Course timetable

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

BRIEF COURSE DESCRIPTION

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.

REQUIREMENTS

Conoscenza generale delle scienze naturali (livello scolastico)

COURSE AIMS

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.

TEACHING METHODOLOGY

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.

ASSESSMENT TYPE

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.

ASSESSMENT SESSIONS

in base alle direttive VOL

FULL SYLLABUS

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.

REFERENCE TEXT BOOKS

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