

ARCHEOLOGIA (LM13)

(Università degli Studi)

Insegnamento LABORATORIO DI STORIA DELL'ALIMENTAZIONE NELL'ANTICHITA'

GenCod A006537

Docente titolare Milena PRIMAVERA

Insegnamento LABORATORIO DI STORIA DELL'ALIMENTAZIONE

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 2024/2025

Erogato nel 2024/2025

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO GENERICO/COMUNE

Sede

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Giudizio Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

L'obiettivo principale del laboratorio è quello di fornire agli studenti un inquadramento delle principali metodologie di studio ed analisi dei reperti di natura bio-archeologica che costituiscono la base per lo studio della storia dell'alimentazione.

Le attività di laboratorio si esplicheranno attraverso 3 principali tematiche con applicazioni pratiche:

1. tecniche di campionamento e di recupero
2. attività di vagliatura e riconoscimento dei diversi resti elementi di base per una prima classificazione tassonomica dei resti bio-archeologici.

PREREQUISITI

È indispensabile che lo studente abbia frequentato il corso di *Storia dell'alimentazione nell'antichità* di cui il laboratorio rappresenta l'aspetto pratico.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il laboratorio vuole fornire gli strumenti fondamentali per l'apprendimento dei principali metodi di studio e indagine dei resti di cibo; lo studente a conclusione delle attività laboratoriali avrà acquisito le seguenti competenze: tecniche di campionamento e di recupero; attività di vagliatura e riconoscimento dei diversi resti; elementi di base per una prima classificazione tassonomica dei resti bio-archeologici

METODI DIDATTICI

Il laboratorio si compone di esercitazioni con il docente e di ore pratiche sui materiali messi a disposizione

MODALITA' D'ESAME

La valutazione dello studente è basata sulle competenze acquisite durante le attività laboratoriali. Il punteggio della prova d'esame è attribuito tramite un giudizio di idoneità.

APPELLI D'ESAME

Modalità di conseguimento dei crediti di laboratorio

Gli studenti possono fare richiesta per l'acquisizione dei crediti di laboratorio utilizzando le modalità previste dal sistema VOL

Date degli esami

Appelli ordinari:

24 Gennaio 2025

14 Febbraio 2025

28 Febbraio 2025

2 Aprile 2025

13 giugno 2025

11 luglio 2025

30 luglio 2025

12 settembre 2025

11 novembre 2025

appello straordinario (riservato a laureandi e studenti fuori corso):

16 Maggio 2024

ore 11:00 presso lo Studio del docente

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Orario di ricevimento: previo appuntamento concordato tramite e-mail.

Commissione d'esame:

Prof.ssa Milena Primavera

Prof. Fiorentino

Prof. Gull

PROGRAMMA ESTESO

L'obiettivo principale del laboratorio è quello di fornire agli studenti un inquadramento delle principali metodologie di studio ed analisi dei reperti di natura bioarcheologica che costituiscono la base per lo studio della storia dell'alimentazione.

Le attività di laboratorio si esplicheranno attraverso 3 principali tematiche con applicazioni pratiche: tecniche di campionamento e di recupero; attività di vagliatura e riconoscimento dei diversi resti; elementi di base per una prima classificazione tassonomica dei resti bio-archeologici.

TESTI DI RIFERIMENTO

Il materiale didattico è costituito da dispense fornite durante le esercitazioni pratiche.