

# 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** 2023/2024

**Erogato nel** 2023/2024

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO GENERICO/COMUNE

**Sede**

**Periodo** Secondo 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 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

### 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

---

## 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:

18 Dicembre 2023

22 Gennaio 2024

19 Febbraio 2024

1° marzo 2024

5 Aprile 2024

17 giugno 2024

8 luglio 2024

22 luglio 2024

16 settembre

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

13 Maggio 2024

25 ottobre 2024

ore 11:00 presso lo Studio del docente

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Orario di ricevimento: previo appuntamento concordato tramite e-mail

**laboratorio di Storia dell'alimentazione nell'Antichità**

A.A. 2023/2024

Corso di studio di riferimento  
Corso di Laurea Magistrale in Archeologia  
Dipartimento di riferimento  
Dip.to di Beni Culturali  
Settore Scientifico Disciplinare  
L-Ant /10  
Crediti Formativi Universitari  
1 CFU

Ore di attività frontale  
10 ore  
Ore di studio individuale  
15 ore  
Anno di corso  
I  
Semestre  
II  
Lingua di erogazione  
Italiano  
Percorso  
Generico/comune

**Prerequisiti**

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

**Contenuti**

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
3. elementi di base per una prima classificazione tassonomica dei resti bio-archeologici

**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

#### Modalità d'esame

La valutazione dello studente è basata sulle competenze acquisite durante le attività laboratoriali

#### Programma

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.

Altre informazioni utili

#### 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:

18 Dicembre 2023

22 Gennaio 2024

19 Febbraio 2024

1° marzo 2024

5 Aprile 2024

17 giugno 2024

8 luglio 2024

22 luglio 2024

16 settembre

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

13 Maggio 2024

25 ottobre 2024

ore 11:00 presso lo Studio del docente

Orario di ricevimento: previo appuntamento concordato tramite e-mail

---

#### TESTI DI RIFERIMENTO

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