

# 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** 2019/2020

**Erogato nel** 2019/2020

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO GENERICO/COMUNE

**Docente** Jacopo DE GROSSI MAZZORIN

**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 bioarcheologici provenienti da scavi archeologici. Il riconoscimento dei diversi materiali di studio. Il riconoscimento delle tracce antropiche dovute alle preparazioni alimentari (cottura, macellazione).

### 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 residui alimentari provenienti da scavi archeologici attraverso osservazioni su materiale messo a disposizione.

### 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

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

### PROGRAMMA ESTESO

Riconoscimento dei diversi materiali di studio. Riconoscimento delle tracce antropiche dovute alle preparazioni alimentari (cottura, macellazione).

### TESTI DI RIFERIMENTO

De Grossi Mazzorin J., 2008, Archeozoologia. Lo studio dei resti animali in archeologia, Laterza, Bari. ISBN: 9788842085942