

# BENI CULTURALI (LB13)

(Università degli Studi)

## Insegnamento LABORATORIO DI ARCHEOBOTANICA

GenCod A000704

**Docente titolare** Girolamo FIORENTINO

**Docente responsabile dell'erogazione**  
ANNA MARIA GRASSO

**Insegnamento** LABORATORIO DI ARCHEOBOTANICA

**Insegnamento in inglese**  
ARCHAEOBOTANICAL LABORATORY

**Settore disciplinare** L-ANT/10

**Corso di studi di riferimento** BENI CULTURALI

**Tipo corso di studi** Laurea

**Crediti** 2.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: **Tipo esame** Orale  
20.0

**Per immatricolati nel** 2022/2023

**Erogato nel** 2023/2024

**Anno di corso** 2

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** TECNOLOGICO

**Sede**

**Periodo** Primo Semestre

**Valutazione** Giudizio Finale

**Orario dell'insegnamento**

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

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Attraverso la partecipazione attiva, gli studenti apprenderanno i processi che consentono la conservazione dei resti vegetali nei depositi archeologici, comprenderanno le principali metodologie e i protocolli di laboratorio utilizzati per il loro recupero e identificazione ed esploreranno i principali presupposti utilizzati per la loro interpretazione.

*Through active participation, students will learn the processes underlying the inclusion and preservation of botanical remains in the archaeological record, understand the main methodologies and laboratory protocols employed for their recovery and identification, and explore the principal assumptions deployed for their interpretation.*

### PREREQUISITI

Auspicabile, ma non indispensabile, avere conoscenze di Botanica di base.

*While an understanding of basic botany would be useful, it is not essential – you will be taught everything you need to know once you start your laboratory.*

### OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza delle principali metodologie di studio dei reperti botanici provenienti da scavi archeologici.

Lo studente, alla fine delle attività di laboratorio, avrà acquisito le seguenti competenze:

- capacità di recuperare e selezionare materiale botanico da sedimento proveniente da scavi archeologici;
- capacità di individuare elementi discriminanti per riconoscere i diversi tipi di macroresti vegetali;
- capacità di utilizzare la letteratura scientifica e la collezione di confronto moderna per il riconoscimento tassonomico.

*Ability to:*

*determine and differentiate archaeological plant remains;*

*use scientific equipment, reference collections and literature to identify plant fossils.*

METODI DIDATTICI	L'attività di Laboratorio consiste in una serie di lezioni frontali assieme al docente e alcune ore di osservazione personale dello studente sui materiali messi a disposizione. <i>Presence learning: lessons by teacher and individual exercitation on the archaeological materials.</i>
MODALITA' D'ESAME	Nessuna. <i>None.</i>
APPELLI D'ESAME	Gli studenti possono acquisire i crediti di laboratorio utilizzando il sistema VOL. Students can acquire laboratory credits using the VOL system.
TESTI DI RIFERIMENTO	Renfrew C., Bahn P. 2018, Archeologia. Teoria, metodi e pratica. Zanichelli (terza edizione italiana), capp.6-7. Ulteriori dispense saranno fornite durante le esercitazioni pratiche. <i>Renfrew C., Bahn P., 2019. Archaeology. Theories, Methods, and Practice. Thames &amp; Hudson College (Eighth Edition), chs.6-7.</i>