

BENI CULTURALI (LB13)

(Università degli Studi)

Insegnamento LABORATORIO DI CERAMICA MEDIEVALE

GenCod A006936

Docente titolare Paul Raymond ARTHUR

Docenti responsabili dell'erogazione Paul Raymond ARTHUR, MARCO LEO IMPERIALE

Insegnamento LABORATORIO DI CERAMICA MEDIEVALE

Insegnamento in inglese LABORATORY OF MEDIEVAL POTTERY

Settore disciplinare L-ANT/08

Corso di studi di riferimento BENI CULTURALI

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 1.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 10.0

Per immatricolati nel 2022/2023

Erogato nel 2023/2024

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso ARCHEOLOGICO

Sede

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Giudizio Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il laboratorio è finalizzato all'approfondimento della cultura materiale di età medievale. Più in dettaglio, si spiegherà agli studenti come analizzare, identificare, datare e classificare le principali classi di ceramica in uso durante il medioevo in Terra d'Otranto (ceramica locale ed importata; ceramica a bande; le invetriate: protomaiolica, RMR, ceramica protograffita e graffita). Inoltre, alcuni incontri saranno finalizzati alla comprensione del significato e degli aspetti inerenti alla documentazione archeologica della cultura materiale. Purtroppo il Laboratorio di Archeologia Medievale è stato chiuso per ristrutturazione, il che significa che l'attività potrebbe essere limitata dalla quantità di spazio disponibile e l'accessibilità ai materiali.

PREREQUISITI

Conoscenza basilare dell'archeologia medievale, in particolare in Italia.

OBIETTIVI FORMATIVI

Propedeutico alla conoscenza della storia del Salento in età medievale. Questo sarà particolarmente utile per chi studia la topografia antica attraverso l'indagine sul campo e chi è coinvolto nell'archeologia preventiva.

METODI DIDATTICI

Lezione in laboratorio, con analisi dei materiali.

MODALITA' D'ESAME

Orale.

APPELLI D'ESAME

In definizione.

TESTI DI RIFERIMENTO

Alcuni testi di riferimento saranno segnalati durante l'attività di laboratorio.