

# ARCHEOLOGIA (LM13)

(Università degli Studi)

## Insegnamento **LABORATORIO DI RILIEVO E ANALISI TECNICA DEI MONUMENTI ANTICHI**

GenCod A002236

**Docente titolare** Adriana VALCHERA

**Insegnamento** LABORATORIO DI RILIEVO E ANALISI TECNICA DEI

**Insegnamento in inglese** PLANNING AND ANALYSIS OF ANCIENT

**Settore disciplinare** L-ANT/09

**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** 2021/2022

**Erogato nel** 2021/2022

**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

Tecniche dirette e indirette di rilevamento; stazione totale e laser scanner.

### PREREQUISITI

Nozioni di base sull'utilizzazione di sistemi CAD.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Lineamenti delle tecniche dirette ed indirette di rilevamento.

### METODI DIDATTICI

Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche.

### MODALITA' D'ESAME

La partecipazione alle attività del Laboratorio deve essere documentata tramite firma di presenza degli studenti. Tale partecipazione consente l'acquisizione di n. 1 CFU.

Criteri di valutazione delle attività:

- Presenza costante e risultato degli esercizi di verifica,
- Capacità di gestione delle problematiche,
- Capacità di lavorare in gruppo.

### APPELLI D'ESAME

Gli studenti possono prenotarsi per la verbalizzazione esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL.

Date degli appelli: 27 gennaio 2022, 10 e 24 febbraio 2022; 7 aprile; 19 maggio; 16 e 30 giugno, 14 luglio; 15 settembre; 13 ottobre.

### PROGRAMMA ESTESO

Tecniche dirette e indirette di rilevamento; stazione totale e laser scanner. Esercitazioni sul fotoraddrizzamento con software specifici e sulle potenzialità nel campo della computer grafica 3D.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Eventuali indicazioni di carattere bibliografico verranno fornite durante le esercitazioni. In generale si veda: M. Bianchini, *Manuale di rilievo e documentazione digitale in archeologia*, Roma 2008 - consultabile on line nel sito <http://www.rilievoarcheologico.it/>.