

# ARCHEOLOGIA (LM13)

(Università degli Studi)

## Insegnamento **LABORATORIO DI INFORMATICA PER L'ARCHEOLOGIA**

GenCod A001643

**Docente titolare** Barbara PECERE

**Insegnamento** LABORATORIO DI INFORMATICA PER L'ARCHEOLOGIA

**Insegnamento in inglese** LABORATORY FOR COMPUTER SCIENCE APPLIED TO

**Settore disciplinare** L-ANT/07

**Corso di studi di riferimento** ARCHEOLOGIA

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Crediti** 2.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 20.0

**Per immatricolati nel** 2022/2023

**Erogato nel** 2022/2023

**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

Obiettivo del corso e quello di fornire agli studenti gli strumenti di base per la consultazione e progettazione di Applicativi WebGis per l'Archeologia e i Beni Culturali.

### PREREQUISITI

Uso di Applicativi Informatici di base; Browser Internet; Uso di google meet (riunione preliminare organizzativa). Nozioni di base sulle banche dati archeologiche; Lettura e consultazione di carte archeologiche.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Saper consultare un WebGis per i Beni Culturali;  
Saper ricavare informazioni dalle risorse on line per i beni Culturali;  
Saper costruire una semplice applicazione Gis per la gestione dei Beni Culturali e saper editare dati Archeologici;  
Saper ricavare informazioni e realizzare mappe tematiche.

### METODI DIDATTICI

Didattica laboratoriale

### MODALITA' D'ESAME

Esercitazione pratica e consegna di un compito di realta da svolgere a fine corso.

### APPELLI D'ESAME

Su piattaforma.  
Alla fine del corso verranno fornite le date degli appelli per la registrazione dei crediti.

### ALTRE INFORMAZIONI UTILI

La frequenza al corso e obbligatoria. Le lezioni si svolgeranno tutti i venerdi dalle 11.30 alle 14.00. Nella bacheca docente verra inserita la data della riunione preliminare durante la quale si procedera all'organizzazione delle lezioni e alla presentazione del programma del Corso.

---

## PROGRAMMA ESTESO

Il programma delle attività verrà illustrato alla presentazione del corso, e calibrato sulla base dei prerequisiti del gruppo classe

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Il Materiale di studio in formato PDF sarà fornito dal docente alla prima lezione del corso

- Manuale di applicazioni GIS per i Beni Culturali
- Casi di studio/esempi applicativi