

ARCHAEOLOGY (LM13)

(Università degli Studi)

Teaching LABORATORY MAPPING AND INFORMATION SYSTEMS FOR CULTURAL HERITAGE

GenCod A004646

Owner professor Giovanna CERA

Teaching in italian LABORATORIO DI CARTOGRAFIA E SISTEMI INFORMATIVI

Teaching LABORATORY MAPPING AND INFORMATION SYSTEMS FOR

SSD code L-ANT/09

Reference course ARCHAEOLOGY

Course type Laurea Magistrale

Credits 1.0

Teaching hours Front activity hours: 10.0

For enrolled in 2024/2025

Taught in 2024/2025

Course year 1

Language ITALIAN

Curriculum PERCORSO GENERICO/COMUNE

Location

Semester Second Semester

Exam type Oral

Assessment Final judgement

Course timetable

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

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Il Laboratorio intende illustrare agli studenti le metodologie della ricerca topografica finalizzata alla realizzazione di Carte archeologiche, fondamentale strumento per la conoscenza, la gestione e la valorizzazione del patrimonio culturale. Gli studenti potranno apprendere le modalità di utilizzo dei Sistemi Informativi Territoriali, attraverso il trattamento geografico dei dati e i procedimenti di archiviazione e di elaborazione delle informazioni; potranno infine approfondire le problematiche relative alla lettura critica e alla ricostruzione di antiche realtà insediative

REQUIREMENTS

Si auspicano conoscenze di base di Topografia antica

COURSE AIMS

Il Laboratorio mira all'acquisizione da parte dello studente di nozioni di carattere tecnico-metodologico connesse alla realizzazione di Carte archeologiche e all'utilizzo dei Sistemi Informativi Territoriali, ai fini della conoscenza e della tutela dei Beni Culturali del territorio. Lo studente sarà guidato nell'applicazione pratica delle tecniche illustrate, sia sul campo che in laboratorio

TEACHING METHODOLOGY

Le attività del Laboratorio si svolgeranno in forma seminariale e prevedono ore di didattica e ore di esercitazione pratica

ASSESSMENT TYPE

Per acquisire l'idoneità è indispensabile la presenza; la partecipazione sarà documentata tramite firma (è consentito solo il 10% di assenze). Saranno valutate le capacità di applicazione dei metodi di ricerca discussi nel corso del Laboratorio.

ASSESSMENT SESSIONS

10 giugno 2025
1 luglio 2025
22 luglio 2025
8 settembre 2025
11 novembre 2025

FULL SYLLABUS

Gli studenti potranno approfondire le modalità di utilizzo dei Sistemi Informativi Territoriali e le problematiche relative alla lettura critica e alla ricostruzione di antiche realtà insediative. Si svolgeranno esercitazioni sulla lettura e utilizzo della cartografia (IGM, Carte Tecniche Regionali, catastali, aerofotogrammetrici ecc.), sulla raccolta di materiale bibliografico, cartografico e aerofotografico, sulle modalità di svolgimento della ricognizione di superficie

REFERENCE TEXT BOOKS

Il materiale didattico verrà fornito durante le esercitazioni