# LABORATORI DI ARCHEOLOGIA **DIGITALE 2024-25**



Scuola di Dottorato in Archeologia Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici

## **DESCRIZIONE**

Il laboratorio didattico di archeologia digitale 2024-25 è organizzato dal LAD: Laboratorio di Archeologia Digitale alla Sapienza, in collaborazione con la Missione Archeologica della Sapienza in Albania.

Le attività didattiche sono organizzate nei seguenti moduli:

- GIS Base
- GIS Avanzato
- Creazione e gestione banche dati relazionali Gli incontri si pongono l'obiettivo di fornire le basi teoriche e pratiche necessarie per impostare e sviluppare indipendentemente i propri progetti GIS e affrontare in maniera autonoma il mondo della cartografia digitale. Inoltre, verrano esposte alcune tre le più comuni analisi spaziali nel campo archeologico.

Responsabile: julian.bogdani@uniroma1.it Tutor: erasmo.difonso@uniroma1.it

## **PROFILO**

Il laboratorio è esclusisamente riservato agli iscritti dei corsi di Dottorato in Archeologia e della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici della Sapienza.

#### **ISCRIZIONE**

Per iscriversi è necessario compilare entro il 6 gennaio 2025 il modulo: https://forms.gle/6XQZvap35MeceF7aA



### **CALENDARIO**

GIS Base: 27, 28, 29, 30 gen 2025, ore 14:00 - 18:00 GIS Avanzato: 31 gen, 3 feb 2025, ore 14:00 - 18:00 Banche dati: 4 febbraio 2025, ore 14:00 - 18:00 Tutti gli incontri si terranno all'Aula III della Facoltà di Lettere e Filosofia (I piano)

## **CFU**

La frequenza di tutti i moduli dà la possiilità di avere un attestato di freguenza per il riconoscimento di 1 CFU. È possibile concordare con il docente ore aggiuntive di lavoro da svolgere in autonomia per il raggiungimento di ulteriori CFU.

#### **ALTRE INFORMAZIONI**

L'aula **non** è dotata di computer, quindi ai partecipanti è richiesto di portare il proprio. È fortemente consigliato di avere a disposizione un mouse per i lavori del laboratorio. Per le attività si laboratorio verrà usato QGIS (https://qgis.org/), software libero e gratuito supportato dai più diffusi sistemi operativi (Windows, MacOS, e varie distribuzioni Linux). Si consiglia di scaricare e installare la versione più recente LTV (Long Term Version, attualmente 3.34 Prizren).

Ogni modulo avrà un limite massimo di 50 partecipanti.

