

LABORATORI DI ARCHEOLOGIA DIGITALE 2024-25



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, verranno 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 esclusivamente 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>



Ogni modulo avrà un limite massimo di 50 partecipanti.

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 possibilità di avere un attestato di frequenza 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 di 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**).