# LABORATORI DI ARCHEOLOGIA DIGITALE 2022-23





I laboratori didattici sono organizzati nell'ambito dei corsi di Metodologie della Ricerca Archeologica, Digital Archaeology e Informatica Umanistica e in collaborazione con il progetto ERC Advanced PAThs e con la missione archeologica della Sapienza in Albania e si pongono l'obiettivo di fornire le basi teoriche e pratiche necessarie per impostare e sviluppare in autonomia i propri progetti GIS e affrontare il mondo della cartografia numerica, della creazione e gestione di banche dati online (DB, SQL e BraDypUS)

Responsabile: julian.bogdani@uniroma1.it
Tutor: domizia.derasmo@uniroma1.it

#### **CALENDARIO**

I laboratori didattici 2022-2023 si articoleranno su quattro moduli:

GIS base: 27, 28 Aprile e 4 Maggio (15 ore)Banche dati relazionali: 5 Maggio (5 ore)

- GIS avanzato: 11 Maggio (5 ore)

- Introduzione alla compilazione modulo Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico (VPIA) secondo il modello dell'ICA: 12 Maggio (6 ore)

#### **ISCRIZIONE**

Per iscrivervi ai laboratori è necessario compilare il modulo Google al link <a href="https://forms.gle/zPH9PBX-nap3w9uzf7">https://forms.gle/zPH9PBX-nap3w9uzf7</a>.

In caso di sopravvenute complicazioni è fondamentale notificare all'indirizzo <u>julian.bogdani@uniroma1.it</u>. Ogni modulo avrà un limite massimo di 50 partecipanti

#### **PROFILO**

Il laboratorio è rivolto a studenti interessati di qualsiasi livello (triennale, magistrale, post-laurea) iscritti alla Sapienza Università di Roma.

Non sono richieste conoscenze base o esperienze pregresse con piattaforme GIS e banche dati.

Per il modulo avanzato e per il modulo di Archeologia Preventiva è richiesta la partecipazione al modulo base o comunque una buona conoscenza di QGIS.

### **CFU**

I quattro moduli della durata totale di 26 ore rilasciano un attestato di frequenza che può essere usato per l'ottenimento di 1 CFU da verbalizzare presso i referenti di ciascun corso di laurea. È possibile concordare ore di lavoro aggiuntive da svolgere autonomamente per il raggiungimento di ulteriori CFU.

## Modulo di iscrizione



https://forms.gle/zPH9PBXnap3w9uzf7