

## Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici, a.a. 2022-2023

### Laboratorio di Archeologia Preventiva e del Paesaggio

**Referenti scientifici:** Federica Boschi, Enrico Giorgi

**Descrizione:** Il Laboratorio si prefigge di fornire le competenze tecniche e pratiche necessarie per la redazione di Carte Archeologiche e Mappe del Potenziale Archeologico, con particolare riguardo alle indagini geognostiche e alle ricognizioni di superficie.

Il Laboratorio è consigliato a integrazione dei corsi omonimi, che ne forniscono la preparazione teorica necessaria.

Per il corrente anno accademico l'attività didattica sarà correlata al progetto di survey dei paesaggi adriatici in accordo con Francesco Pizzimenti (SABAP Marche) e si svolgerà nella **Valle dell'Aso** attorno al territorio del Santuario Romano di **Monte Rinaldo** (Fermo), dove sono in corso le indagini archeologiche (<https://cumarcheologia.it/>)

Le ricognizioni si svolgeranno sul campo nel momento di migliore visibilità, tra il **9 e il 13 ottobre 2023**, ossia dopo le arature e prima della semina, e accoglieranno 5 allievi, oltre ai membri dello staff e del team di ricerca.

I partecipanti saranno ospitati sul posto, per pernottamento e cena, in strutture e foresterie messe a disposizione dalla direzione del progetto e dal Comune di Monte Rinaldo.

L'attività sarà avviata con un **primo incontro introduttivo in sede**, che si svolgerà la mattina di **martedì 2 ottobre 2023** il presso il Laboratorio di Topografia del DiSCi, nel quale verrà presentato il contesto e verranno fornite ulteriori precisazioni logistiche. Nella medesima occasione verranno condivisi i metodi e gli strumenti necessari e potranno venire assegnati alcuni compiti da svolgere individualmente funzionali alla preparazione più adeguata e ragionata delle attività di ricognizione (metodo di ricognizione intensiva, sistema di campionatura, registrazione dell'intensità e analisi di visibilità, mappatura, posizionamento e schedatura, scelta dei dispositivi e dei palmari GPS).

Sarà anche possibile procedere alla schedatura preliminare di **toponimi** e all'analisi dei **repertori aerofotografici** già acquisiti dal progetto o disponibili sul web per individuare tracce e anomalie che potranno poi essere verificate sul terreno anche con **indagini geofisiche**.

**Luogo e Periodo:** 2 ottobre 2023 ore 9,30-1330 presso il Laboratorio di Topografia, DiSCi (S. Giovanni in Monte); 9-13 ottobre 2023 sul campo nel territorio di Monte Rinaldo (Fermo).

**Numero massimo studenti:** 5

**Totale ore:** 50

**CFU:** 2.5