

La valutazione e la gestione del rischio archeologico



Winter School in Archeologia Preventiva

17-21 febbraio 2025
Università degli Studi di Ferrara
Palazzo Turchi di Bagno
Corso Ercole I d'Este 32

Archeosmart s.r.l. in collaborazione con Studium s.a.s. e il patrocinio dell'Università degli studi di Ferrara, organizza la seconda edizione della Winter school in Archeologia preventiva "Archeologia e Progettazione". Il corso si configura come un'esperienza altamente professionalizzante indirizzata sia a studenti, dottorandi o specializzandi che vogliono intraprendere la professione di archeologo sia ai professionisti che vogliono acquisire o perfezionare le competenze tecniche richieste dagli standard introdotti dalle Linee Guida per la procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico (DPCM 14 febbraio 2022).

Partecipazione

Il corso ha una durata di 5 giorni, si rivolge a un massimo di 25 iscritti e si terrà in presenza. Per motivate esigenze sarà data possibilità di fruire le lezioni da remoto. In fase di iscrizione sarà tuttavia data precedenza a chi sceglierà di frequentare il corso in presenza. Ogni partecipante dovrà avere con sé un proprio computer portatile, gli organizzatori provvederanno a fornire un accesso gratuito alla rete.

La domanda di iscrizione va inviata entro il 17 gennaio 2025.

Ai ricevimenti della domanda di partecipazione verranno inviati i dati per effettuare il pagamento della quota tramite bonifico bancario, che consentirà la convalida dell'iscrizione.

Quota di iscrizione: € 630,00 iva compresa.

Quota agevolata (-20%) per gli studenti e dottorandi attualmente iscritti presso l'Università degli Studi di Ferrara e per i Soci ANA (Associazione Nazionale Archeologi): € 500,00 iva compresa.

La quota comprende il materiale didattico.

La quota non comprende spese di viaggio, di vitto e di alloggio.

Winter School organizzata da:

archeosmart s.r.l.
corso Ercole I d'Este 32 | 44121 Ferrara
www.archeosmart.it



Studium sas
via Marco Polo 32 bis | 10120 Torino
www.studiumarcheologia.com



Per informazioni: archeosmart@gmail.com | tel. +39.339.1750917

www.facebook.com/archeosma

www.me.m/archeosmart



Modalità di iscrizione

Il modulo di iscrizione è disponibile inquadrando il QR o fianco oppure a questo link: <https://forms.gle/kiNuapvexib1aimhfi>

programma



Giorno 1 – 17 febbraio (10:00/17:00)

10:00 Accoglienza e registrazione degli iscritti
10:30 **Introduzione e basi normative dell'archeologia preventiva**
Carolina Ascari Roccogni (Funzionario Archeologo)
Monica Michi (Funzionario archeologo e Responsabile area Patrimonio)
Superintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara
12:30 Pausa pranzo
14:00 **La progettazione delle opere pubbliche. Dalle indagini prodromiche alla VPIA**
Frida Occelli (archeologo)
Studium s.a.s.

Giorno 2 – 18 febbraio (09:00/17:00)

9:00 **Dalla relazione prodromica alla VPIA: scopi, contenuti e standard**
10:30 **L'archeologo progettista. Aspetti pratici e normativi di una professione recente**
Frida Occelli (archeologo)
Studium s.a.s.
12:30 Pausa pranzo
14:00 **L'archeologia preventiva in ambito subacqueo: peculiarità e casi studio**
Frida Occelli (archeologo)
Studium s.a.s.

Obiettivi formativi

La Winter School approfondirà in modo trasversale il tema della gestione del **rischio archeologico**, in relazione alla progettazione ed esecuzione delle opere cui l'indagine officina, attraverso l'approfondimento di conoscenze e la maturazione di competenze tecnico-operative, in particolare:

- * analisi delle basi normative che regolano la procedura di verifica preventiva di interesse archeologico;
- * modalità, requisiti e buone pratiche nella redazione della Relazione archeologica e nella elaborazione della documentazione di scavo, in conformità con gli standard descrittivi definiti dalle Linee Guida;
- * basi conoscitive del software open source QGIS, utile per la raccolta e sistemazione dei dati (layer MDR e layer MCR), in conformità con gli standard previsti dalla normativa vigente;
- * gestione del repertorio, elaborazione e impiego delle fonti documentali (cartografia storica, materiale di archivio, cartografia tematica, ecc.);
- * principali tecniche di rilievo fotografico e fotogrammetrico, anche tramite droni;
- * procedure di indagine diagnostica non invasiva (georadar, indagini geoelettriche e geomagnetiche).

Giorno 3 – 19 febbraio (09:00/17:00)

9:00 **Ambiente GIS, Cartografia numerica e Sistemi di Riferimento**
Davide Visentin (archeologo)
Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Studi Umanistici
12:30 Pausa pranzo
14:00 **Il template QGIS per la raccolta dei dati archeologici. Laboratorio**
Simone Vallero (architetto)
Studium s.a.s.

Giorno 4 – 20 febbraio (09:00/17:00)

9:00 **Tecniche archeografiche e indagini non invasive per l'archeologia preventiva**
12:30 Enzo Rizzo (geologo)
14:00 Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Pausa pranzo
Il rilievo fotografico e fotogrammetrico tramite droni
Sandro Caracausi (geologo)
Archeosmart s.r.l.

Giorno 5 – 21 febbraio (09:00/17:00)

9:00 **Il dato geomorfologico per la valutazione del rischio archeologico**
Maurizio Zambaldi (geoarcheologo)
Università di Trento
12:30 Pausa pranzo
14:00 **Dalla fotointerpretazione archeologica al rilevamento di prossimità. Metodi ed esperienze**
Giuseppe Cerovato (archeologo e topografo)
Dipartimento di Beni Culturali, Università del Salento
16:30 Discussione e briefing conclusivo

Verifica preventiva dell'interesse archeologico

L'archeologia preventiva è una attività articolata di ricerca preliminare, analisi strumentale e verifica sul campo.

La procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico consiste nella **valutazione del rischio** che la realizzazione di un'opera di ingegneria civile può avere su contesti archeologici e paleontologici.

Lo scopo è di **cancelare** l'esigenza di proteggere e conservare il patrimonio con quella di garantire servizi e infrastrutture alle persone (trasporti, connettività, ecc.).

Attività svolta con il patrocinio dell'Università degli Studi di Ferrara



Università degli Studi di Ferrara

