

Introduzione alle Pratiche Conservative in Ambito Archeologico

Corso di aggiornamento per operatori del
settore archeologico

17-19 febbraio 2022 Roma



PONTIFICIA COMMISSIONE
DI ARCHEOLOGIA SACRA

TEMI DEL CORSO

La Conservazione sullo scavo archeologico: contesto, attori, sinergie e criticità (chi fa e chi potrebbe fare); pianificare le azioni conservative in ambito archeologico; dallo scavo ai depositi; criticità conservative durante la messa in luce (eventi climatici, azioni antropiche, obiettivi, etc.); il deterioramento dei reperti archeologici durante e dopo lo scavo; il riconoscimento dei materiali "sporchi" attraverso l'osservazione; sporco o ... informazione?; proteggere e stabilizzare in situ da subito; prelevare, staccare e movimentare i reperti (azione archeologica o conservativa?); "prima pulitura" ragionata o lavaggio a tutti i costi?; imballaggio conservativo o semplice inscatolamento?; custodire temporaneamente i reperti sullo scavo; documentare l'azione conservativa; prevedere e pianificare il dopo scavo ... da quando?; "il conservatore sullo scavo": una professione ancora da inventare.

OBIETTIVI PRIMARI DEL CORSO

Analizzare criticità e priorità conservative per gli oggetti e le strutture a partire dallo scavo archeologico. Razionalizzare le connessioni tra contesto operativo, clima, condizioni dei reperti, figure professionali e obiettivi. Provare a valutare tipologia e condizioni dei reperti, le criticità conservative e le possibili soluzioni mediante un metodo ripetibile e condivisibile, pur non avendo competenze specifiche. Conoscere tecniche e materiali utili a supportare le fasi dello scavo archeologico con azioni conservative, replicabili e a basso costo, eseguibili anche da non-restauratori. Ipotizzare un modello operativo ideale applicabile alla realtà italiana. Modificare l'approccio allo scavo archeologico e alla conservazione tout-court.

DURATA e STRUTTURA del CORSO

Il corso è così suddiviso:

- I° giorno (8 ore)

Teoria + Workshop materiali (frontale/interattivo)

- II° giorno (8 ore)

Laboratori (esercitazione pratica/interattivo)

1. *Prima pulitura: obiettivi, materiali e tecniche, valutazioni e demo*
2. *Simulazioni di stabilizzazione temporanea: obiettivi, materiali e tecniche (bendaggi, garzature, pre-assemblaggi);*
3. *Simulazioni di protezione temporanea: obiettivi, materiali e tecniche (ombreggiature, isolanti, coperture, ecc.)*
4. *Imballaggio conservativo (simulazione di casi di imballaggio durante lo scavo, progetto di imballaggio).*

III° giorno (8 ore)

Replica del II° giorno

Partecipanti: 30 max.

Docente: Corrado Pedeli – restauratore della Soprintendenza per i Beni e le Attività Culturali della Valle d'Aosta. Formatore ICCROM.

24 ore complessive distribuite in 3 giorni consecutivi di 8 ore ciascuno.



SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA

IGIIC
Gruppo Italiano
dell'International
Institute for
Conservation

www.igiic.org
info@igiic.org

Via Valeggio, 18
10128 Torino