

***Risultati di apprendimento attesi***

**CONOSCENZA E ACQUISIZIONE:**

L'acquisizione dei principali fondamenti dello scavo urbano in area umida, mediante l'analisi delle problematiche di scavo e la relativa risoluzione, legate alla difficoltà della lettura stratigrafica in condizioni di costante risalita d'acqua.

La documentazione in scavo e la realizzazione del post scavo.

Gestione e studio dei materiali: casi pratici.

I principi fondamentali relativi alle tecniche costruttive nei secoli e alla risoluzione dei problemi legati al rapporto tra apparato architettonico, suolo e sedime.

Storia dello sviluppo urbanistico di alcune principali città, tra le quali Venezia e Padova.

Archivistica e ricerca d'archivio: l'utilizzo delle fonti per la contestualizzazione archeologica e la comprensione dello sviluppo urbanistico di un'area. HGIS Historical GIS, l'informatica a servizio dell'archivistica.

Gestione dello scavo in un sistema informativo geografico (GIS): contenuti principali e fondamenti essenziali per una prima comprensione.

**Costo e durata**

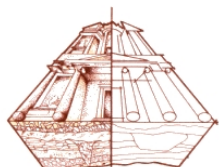
Il corso "Collaboratore Archeologo per scavi d'emergenza ed indagine preventiva" ha un costo di 800,00 euro + Iva, per una durata di 350 ore di cui: 250 ore di formazione in aula + 100 ore di stage, per la pratica, in aziende archeologiche.

Sono compresi nel prezzo: i coffee break, cd-rom, i gadget, le dispense cartacee, l'attestato di partecipazione e l'assicurazione per il periodo di stage.

**Patrocini**

Il corso vanta il patrocinio della Confederazione Italiana Archeologi e per i suoi iscritti la quota di partecipazione è pari a 400,00 euro + iva.

Italiana  
**cia** archeologi  
confederazione



**P.ET.R.A.**  
Società Cooperativa dal 1991



### **Programma del corso:**

Ricerca d'archivio: metodologia e uso delle fonti scritte

Open Source per l'archeologia

Sistemi informativi territoriali per l'archeologia (GIS)

Scavo urbano di terra

Ricerca d'archivio: uso delle fonti iconografiche

Scavo in area umida

Ricerca d'archivio: uso delle fonti iconografiche e l'informatizzazione dei dati archivistici

Scavo urbano in area umida

Telerilevamento in area urbana

Documentazione di scavo

Principi di stratigrafia

Il reperto come indicatore cronologico

Rilievo e restituzione grafica

Sicurezza in cantiere

Attrezzatura e applicazioni pratiche

Rilievo e restituzione grafica

**PARTENZA CORSO: 23 Maggio 2011**

[Iscrizione al corso](#)

-

-

-