



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### LABORATORIO DI ARCHEOLOGIA MEDIEVALE

#### FEDERICO CANTINI

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Anno accademico | 2021/22     |
| CdS             | ARCHEOLOGIA |
| Codice          | 305ZW       |
| CFU             | 3           |

| Moduli                               | Settore/i | Tipo    | Ore | Docente/i        |
|--------------------------------------|-----------|---------|-----|------------------|
| LABORATORIO DI ARCHEOLOGIA MEDIEVALE | NN        | LEZIONI | 45  | FEDERICO CANTINI |

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Al termine del corso lo studente avrà acquisito conoscenze in merito:

- primo trattamento reperti rinvenuti in scavo o ricognizione;
- disegno dei reperti;
- studio dei reperti;
- inserimento dei dati di scavo nel database;
- aggiornamento piattaforma CAD/GIS di scavo.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze saranno verificate attraverso attività pratiche condotte in laboratorio sui reperti e sulle piattaforme CAD/GIS.

##### *Capacità*

Al termine del corso lo studente sarà in grado di:

- riconoscere le principali classi di manufatti;
- usare gli strumenti di gestione informatica (database, CAD/GIS) di uno scavo archeologico.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Le capacità acquisite saranno verificate attraverso la valutazione di una serie di compiti dati agli studenti che riguarderanno:

- primo trattamento e schedatura reperti;
- informatizzazione dei dati di scavo.

##### *Comportamenti*

- Saranno acquisite opportune accuratezza e precisione nello svolgere attività di trattamento dei reperti e raccolta di dati archeologici

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

- Durante le sessioni di laboratorio saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Lo studente dovrebbe avere familiarità nell'uso di software CAD, GIS (Qgis) e Database.

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Il laboratorio prevede:

- prima parte: lavaggio e siglatura dei reperti degli scavi di siti di età medievale condotti dal Dipartimento;
- seconda parte: aggiornamento della piattaforma GIS degli scavi di siti di età medievale condotti dal Dipartimento.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Bibliografia e materiale didattico

- Cuomo di Caprio N. 2007, Ceramica in archeologia 2. Antiche tecniche di lavorazione e moderni metodi di indagine, Roma.
- Lusuardi Siena S. 1994 (a cura di), Ad mensam. Manufatti d'uso da contesti archeologici fra tarda antichità e medioevo, Udine.
- Zagari F. 2005, Il metallo nel Medioevo. Tecniche, strutture, manufatti, Roma.
- Stiaffini D. 1999, Il vetro nel Medioevo. Tecniche, strutture, manufatti, Roma.
- Conolly J., Lake M. 2006, Geographical Information System in Archaeology, Cambridge.
- Forte M. 2002, I sistemi informativi geografici in archeologia, Roma.
- Noti V. 2014, Gis open source per geologia e ambiente, Palermo.

### Indicazioni per non frequentanti

Il laboratorio è solo per i frequentanti.

### Modalità d'esame

La valutazione avviene attraverso la verifica della corretta esecuzione dei compiti assegnati a ciascuno studente durante le attività di laboratorio.

### Note

Per il rispetto delle norme anti-covid dobbiamo elaborare un calendario degli accessi al laboratorio dove si svolgeranno le attività previste dal corso: chiedo quindi agli studenti interessati di mandarmi una mail con indicazione di nome, cognome, entro l'8 ottobre. Grazie

### Commissione esame:

- Presidente: Prof. Cantini F.;
- membri: Prof. Belcari R., Prof. Menchelli S., Dott. Tumbiolo G.

### Supplenti

- Presidente: Prof. Menchelli S.
- membri: Prof. Gattiglia G., Berrugi N.

*Ultimo aggiornamento 04/10/2021 11:15*