



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### LABORATORY OF NEAR EASTERN ARCHAEOLOGY

#### ANACLETO D'AGOSTINO

Anno accademico	2023/24
CdS	ORIENTALISTICA: EGITTO, VICINO E MEDIO ORIENTE
Codice	2038Z
CFU	3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORY OF NEAR EASTERN ARCHAEOLOGY	NN	LABORATORI	18	ANACLETO D'AGOSTINO

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Il Laboratorio di Archeologia vicinorientale si occupa delle analisi delle evidenze materiali delle civiltà del Vicino Oriente antico. L'attività del laboratorio si articola in lezioni introduttive, esercitazioni pratiche e seminari di approfondimento offrendo allo studente la possibilità di conoscere il lavoro che gli archeologi conducono sul campo. LAVO (Laboratorio di Archeologia del Vicino Oriente) introduce gli studenti alla ricerca sul campo a alle pratiche di lavoro nell'ambito dei progetti archeologici vicinorientali.

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

Verifica orale e pratica sui contenuti del corso e letture indicate.

##### *Capacità*

Lo studente sarà in grado di riconoscere e contestualizzare frammenti ceramici di varie regioni e periodi del Vicino Oriente antico e avere un quadro generale della stratigrafia archeologica e delle pratiche di lavoro in uso sul campo da parte degli archeologi. Il corso fornisce agli studenti una formazione introduttiva pratico-teorica per l'analisi della ceramica e le conoscenze di base necessarie a prendere attivamente parte a gruppi di lavoro nelle missioni archeologiche del Vicino Oriente.

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

Verifica pratica sui contenuti del corso.

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

Conoscenze di base dell'archeologia del Vicino Oriente e del bacino del Mediterraneo.

##### *Indicazioni metodologiche*

Il corso si articola in lezioni frontali con l'ausilio della proiezione di immagini, seminari ed esercitazioni pratiche.

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

Il programma di esercitazioni prevede: stratigrafia archeologica, analisi delle caratteristiche morfologiche e tecnologiche della ceramica; schedatura e classificazione dei materiali ceramici provenienti da scavi e ricognizioni; elaborazione dei dati (distribuzioni e statistiche in relazione alla sequenza stratigrafica e ai contesti di ritrovamento); organizzazione della documentazione di scavo; archiviazione di materiali fotografici; compiti all'interno della missione archeologica. Una collezione di riferimento composta da materiali ceramici e documentari provenienti da progetti archeologici condotti in Siria, Turchia, Iraq e Iran sarà utilizzata per la formazione degli studenti.

##### *Bibliografia e materiale didattico*

Contenuti del corso, diapositive e articoli su temi di approfondimento trattati a lezione (disponibili su piattaforma Moodle dopo l'inizio del corso)

##### *Indicazioni per non frequentanti*

La frequenza è obbligatoria



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Modalità d'esame

Verifica orale e pratica sui contenuti del corso per ottenere l'idoneità.

### Note

Inizio corso: 21 settembre, 16:00; aula PAO B2

Commissione d'idoneità:

Presidente: Anacleto D'Agostino

Membri: Sara Pizzimenti, Valentina Orsi

Presidente supplente: Sara Pizzimenti

Membri supplenti: Gianluca Miniaci, Jesper Eidem

*Ultimo aggiornamento 08/04/2024 17:17*