



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### LABORATORIO DI PREISTORIA

#### MARTA COLOMBO

Anno accademico	2022/23
CdS	ARCHEOLOGIA
Codice	323ZW
CFU	3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORIO DI PREISTORIA	NN	LABORATORI	45	MARTA COLOMBO

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Il "Laboratorio di Preistoria" mira ad essere un supporto per tutti i corsi di area preistorica del corso di laurea.

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

La verifica dell'acquisizione delle conoscenze avviene progressivamente nel corso delle lezioni di laboratorio attraverso le esercitazioni: ogni fase di apprendimento si basa necessariamente sull'assimilazione delle conoscenze trasmesse in precedenza.

##### *Capacità*

Le attività del Laboratorio puntano a fornire competenze almeno di base nel riconoscimento e nello studio analitico delle diverse tipologie di manufatti attraverso la loro osservazione diretta, resa possibile soprattutto dall'utilizzo della collezione didattica.

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

Durante le esercitazioni e le discussioni viene costantemente verificata la comprensione degli argomenti trattati

##### *Comportamenti*

Gli studenti sono costantemente chiamati a partecipare alle lezioni e ad interagire.

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

Il lavoro in gruppo determina necessariamente la continua verifica dei corretti comportamenti

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

Non è necessario alcun tipo di conoscenza iniziale

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

Il Laboratorio di Preistoria è articolato in lezioni frontali in cui vengono trattate e spiegate le caratteristiche e le modalità di studio di reperti ceramici, litici e in materia dura animale attraverso attività pratiche di riconoscimento.

Particolare attenzione vengono affrontati i seguenti temi principali:

- industria litica scheggiata: sia studi tipologici che tecnologici (catena operativa: materie prime, metodi e tecniche di scheggiatura)
- manufatti ceramici: caratteristiche degli impasti, tecniche di manifattura, tecniche di decorazione, sintassi decorative, descrizione delle forme vascolari.

##### *Bibliografia e materiale didattico*

Nel corso delle lezioni verranno indicati articoli e/o pubblicazioni.

##### *Indicazioni per non frequentanti*

Trattandosi di un laboratorio, non è possibile non frequentare il corso

##### *Modalità d'esame*



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Durante le esercitazioni e le discussioni viene costantemente verificata la comprensione degli argomenti trattati

### Note

**Inizio delle lezioni: MARTEDI 28 febbraio 2023 ore 14 presso il Laboratorio di Piazza Facchini.**

**Le lezioni si svolgeranno da martedì 7 marzo 2023 ore 9/12 presso il Laboratorio di Piazza Facchini.**

*Ultimo aggiornamento 02/03/2023 13:24*