



UNIVERSITÀ DI PISA

LABORATORIO DI PREISTORIA

MARTA COLOMBO

Anno accademico	2019/20
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

Prerequisiti per studi successivi

Il laboratorio e la conoscenza diretta dei materiali sono necessari per lo svolgimento di tesi di laurea sperimentali relative allo studio di materiali archeologici.

Sono inoltre consigliati per una migliore comprensione dei testi di studio.

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.



UNIVERSITÀ DI PISA

Indicazioni per non frequentanti

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

Modalità d'esame

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

Ultimo aggiornamento 09/08/2019 12:19