



UNIVERSITÀ DI PISA

LABORATORIO DI PREISTORIA

ELISABETTA STARNINI

Anno accademico	2023/24
CdS	ARCHEOLOGIA
Codice	323ZW
CFU	3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORIO DI PREISTORIA	NN	LABORATORI	18	ELISABETTA STARNINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il "Laboratorio di Preistoria" integra i corsi di archeologia Preistorica con approfondimenti teorici e pratici sullo studio ed analisi delle classi di materiali ai fini di recuperare informazioni sul comportamento umano del passato e sulle metodologie di studio e documentazione degli stessi.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica dell'acquisizione delle conoscenze avviene in modo interattivo durante le lezioni frontali di laboratorio e la realizzazione eventuale di elaborati individuali.

Capacità

Le attività del Laboratorio forniscono conoscenze necessarie al riconoscimento dei manufatti e allo studio analitico degli stessi attraverso la manipolazione e l'osservazione diretta di oggetti e materiali con l'ausilio delle collezioni didattiche.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità avviene mediante costante interazione con gli studenti nel corso della presentazione delle diverse attività e tematiche affrontate dal Laboratorio.

Comportamenti

Gli studenti sono coinvolti nella discussione degli argomenti trattati con costante interazione durante le attività pratiche.

Modalità di verifica dei comportamenti

La verifica avviene mediante il dialogo o la realizzazione di elaborati.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

E' consigliato avere delle conoscenze di base di Preistoria maturate nel ciclo di studi precedente o frequentando il corso della magistrale, ma non è obbligatorio.

Corequisiti

Al fine di seguire in maniera proficua le lezioni del presente corso, è raccomandata la frequenza del corso di Archeologia Sperimentale

Prerequisiti per studi successivi

La frequentazione del Laboratorio di Preistoria aiuta lo studente per i corsi delle discipline archeologiche e integra il corso di Preistoria e Protostoria Europea.

Indicazioni metodologiche

Le lezioni sono svolte con l'ausilio di supporti multimediali e manipolazione di collezioni e materiali.

Programma (contenuti dell'insegnamento)



UNIVERSITÀ DI PISA

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: approcci tipologici e tecnologici (catena operativa: materie prime, metodi e tecniche di scheggiatura, aspetti funzionali)
- manufatti ceramici: caratteristiche degli impasti, tecniche di manifattura, tecniche di decorazione, funzioni.

Bibliografia e materiale didattico

Simona Venera Todaro, 2020. Prima del tornio. Un approccio sperimentale allo studio delle tecniche di foggatura nel Mediterraneo preistorico. Quasar edizioni, 12 Euro.

Marta Arzarello, Federica Fontana, Marco Peresani, 2011. Manuale di tecnologia litica preistorica. Concetti, metodi e tecniche, Carrocci ed. 20 Euro.

Indicazioni per non frequentanti

Trattandosi di un laboratorio pratico, non è ammessa la non frequenza delle attività

Modalità d'esame

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

Pagina web del corso

<https://elearning22.humnet.unipi.it/course/index.php?categoryid=26>

Altri riferimenti web

<https://www.cfs.unipi.it/dipartimento/laboratori/laboratorio-di-archeologia/preistoria-e-archeologia-sperimentale/preistoria.cfs.unipi.it>

Note

Inizio delle lezioni e orario: da LUNEDI'16 ottobre 2023, ore 12-13,30 presso Aula G6 in via Trieste.

Ultimo aggiornamento 02/08/2023 13:31