



UNIVERSITÀ DI PISA

LABORATORIO DI ETRUSCOLOGIA

MARISA BONAMICI

Anno accademico	2020/21
CdS	ARCHEOLOGIA
Codice	315ZW
CFU	3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORIO DI ETRUSCOLOGIA	NN	LABORATORI	45	MARISA BONAMICI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente saprà riconoscere, classificare e riprodurre graficamente reperti ceramici, integri o in frammenti, relativi alle principali produzioni ceramiche etrusche, in particolar modo quelle di epoca ellenistica dell'Etruria settentrionale relative ai centri di Volterra e Pisa. Per ogni classe ceramica sarà fornito un inquadramento relativamente alle caratteristiche e alla diffusione.

Modalità di verifica delle conoscenze

Durante le esercitazioni ad ogni studente verranno sottoposti dei frammenti ceramici etruschi da riconoscere, disegnare e schedare, per giungere alla fine alla loro classificazione. Le esercitazioni si svolgeranno sotto la guida del docente.

Capacità

Lo studente sarà in grado di orientare correttamente un frammento ceramico etrusco e riconoscerne le caratteristiche principali per produrne la corretta classificazione. Saranno inoltre fornite le basi del disegno di reperti ceramici.

Modalità di verifica delle capacità

Lo studente dovrà classificare e disegnare una serie di reperti ceramici, usando la corretta terminologia e i moderni sistemi di nomenclatura. Gli esercizi saranno corretti individualmente durante le esercitazioni.

Comportamenti

Lo studente potrà apprezzare il disegno di materiale ceramico e acquisire una serie di conoscenze particolarmente utili soprattutto in occasione di attività sul campo, nel momento in cui verrà in contatto con i reperti mobili.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le esercitazioni sarà valutata la precisione con cui verranno eseguiti i disegni dei reperti e realizzata la loro schedatura. Le nozioni teoriche acquisite saranno verificate attraverso un test finale di autovalutazione.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Aver sostenuto, o almeno frequentato, il corso di Etruscologia e archeologia italiana I o II.

Prerequisiti per studi successivi

Le esercitazioni non costituiscono un prerequisito per esami successivi.

Indicazioni metodologiche

Le esercitazioni, per un totale di 45 ore, si compongono di una breve parte teorica e una parte pratica, che prevede l'apprendimento delle nozioni di base di disegno di reperti mobili e delle norme di classificazione di materiali ceramici di epoca etrusca.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il laboratorio fornirà gli strumenti per l'apprendimento della terminologia e dei criteri di classificazione delle principali produzioni ceramiche



UNIVERSITÀ DI PISA

etrusche tra l'epoca villanoviana e l'età ellenistica, prendendo in particolare considerazione il distretto dell'Etruria settentrionale e i centri di Volterra, Pisa e Populonia.

Bibliografia e materiale didattico

Come lettura generale sull'argomento: M. Martelli (a cura di), *La ceramica degli Etruschi: la pittura vascolare*, Novara 1987.

Indicazioni per non frequentanti

Non è possibile ottenere l'idoneità senza frequentare le esercitazioni di laboratorio.

Modalità d'esame

Per ottenere l'idoneità gli studenti devono frequentare almeno due terzi delle ore previste (quindi almeno 30 ore).

Gli esercizi saranno corretti durante le lezioni. Alla fine del laboratorio è previsto un test per valutare il livello di apprendimento.

Note

Le esercitazioni si svolgeranno nel secondo semestre nel Laboratorio di Archeologia situato in Piazza Facchini.

Per iscriversi al laboratorio è necessario scrivere ai seguenti indirizzi: marisa.bonamici@unipi.it oppure lisa.rosselli@unipi.it

Ultimo aggiornamento 05/08/2020 17:31