



UNIVERSITÀ DI PISA

ARCHEOLOGIA PREISTORICA II A

GIOVANNA RADI

Anno accademico 2017/18
CdS ARCHEOLOGIA
Codice 412LL
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ARCHEOLOGIA PREISTORICA II A	L-ANT/01	LEZIONI	36	GIOVANNA RADI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Obiettivo del corso è che lo studente acquisisca conoscenze approfondite e di dettaglio sull'argomento specifico trattato nelle lezioni e più in generale i criteri per un approccio concreto allo studio della documentazione archeologica e per un esame critico dei testi e dei dati.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze avviene nel corso delle lezioni nel dialogo fra docente e studenti e in forma definitiva nella prova finale.

Capacità

Con il corso lo studente ha l'occasione di acquisire la capacità di utilizzare gli strumenti per interpretare la documentazione archeologica e leggere con senso critico i lavori specialistici.

Modalità di verifica delle capacità

L'acquisizione delle capacità si verifica durante il corso attraverso il dialogo docente-studenti e nella prova finale.

Comportamenti

Il corso permette allo studente di avvicinarsi allo studio con una impostazione ordinata, un procedimento metodico e spirito critico.

Modalità di verifica dei comportamenti

La verifica del comportamento avviene durante il corso nelle interrelazioni docente-studenti e nella prova finale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Lo studente deve avere conoscenza delle linee generali della disciplina ed infatti è previsto che nel triennio sia stato sostenuto un primo esame di Archeologia preistorica.

Deve conoscere la bibliografia essenziale ed essere autonomo nella ricerca dei testi di riferimento.

E' importante che lo studente abbia interesse specifico alla disciplina e abbia acquisito un metodo di studio che consenta di procedere con ordine e chiarezza di pensiero.

Corequisiti

Può essere utile partecipare al seminario di Archeologia preistorica IIB.

Indicazioni metodologiche

Il corso si compone di 18 lezioni frontali svolte tramite l'ausilio di PPT contenenti immagini e didascalie esplicative. Nel corso delle lezioni il docente stimola gli studenti a intervenire e a discutere e confrontarsi.

Tutto il materiale didattico è inserito nel sito preposto: presentazioni delle lezioni e articoli di approfondimento.

Per qualsiasi chiarimento il docente è raggiungibile tramite posta elettronica e nel corso dei ricevimenti.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso prevede di approfondire un argomento nel campo della preistoria. Nello specifico è considerata una fase del neolitico nella Penisola oggetto negli ultimi tempi di numerosi e approfonditi studi, che mirano a definire le modalità dell'avvento dei primi contadini nelle regioni



UNIVERSITÀ DI PISA

peninsulari dell'Italia e a decifrare il ruolo svolto da questo territorio nel processo di diffusione del "pacchetto neolitico" nel Mediterraneo occidentale.

Sono presi in considerazione rapporti e contatti con la precedente fase del mesolitico recente e le interrelazioni fra i due versanti della penisola e le aree delle nazioni vicine direttamente connesse.

Bibliografia e materiale didattico

- Fugazzola Delpino M.A., Pessina A., Tiné V. 2003, Le ceramiche impresse nel Neolitico antico. Italia e Mediterraneo, Collana del Bollettino di Paleontologia Italiana, Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma
- altri testi saranno consigliati nel corso delle lezioni

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti oltre al testo sopra indicato concorderanno un approfondimento con il docente.

Modalità d'esame

La prova finale consiste in un colloquio fra lo studente e il docente e un suo collaboratore e prevede una o più domande relative agli argomenti trattati nel corso.

Per superare la prova lo studente è tenuto a dimostrare una buona conoscenza dei contenuti, ad esporli in forma chiara, ordinata e con adeguata terminologia, a dimostrare di collegare coerentemente le argomentazioni e di sapersi orientare nell'interpretazione dei dati.

Stage e tirocini

Nell'ambito dell'insegnamento di Archeologia preistorica sono previste attività di scavo nei cantieri, attività di analisi di materiali in laboratorio.

Ultimo aggiornamento 11/07/2017 11:35