



UNIVERSITÀ DI PISA

LABORATORIO DI PREISTORIA

GIOVANNA RADI

Academic year	2017/18
Course	ARCHEOLOGIA
Code	322ZW
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
LABORATORIO DI PREISTORIA	NN	LABORATORI	90	GIOVANNA RADI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente acquisisce una più completa conoscenza delle caratteristiche di un complesso in pietra scheggiata o ceramico ed arriva a padroneggiare la metodologia per lo studio di dettaglio e completo.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica dell'acquisizione delle conoscenze avviene durante l'attività di schedatura e descrizione e nel controllo finale del lavoro svolto. La progressione sistematica del lavoro e la correttezza dei dati esposti garantiscono dell'acquisizione delle conoscenze

Capacità

Lo studente acquista la capacità di organizzare l'analisi di un insieme di materiali preistorici e di applicare la metodologia specifica allo studio.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica dell'acquisizione delle capacità avviene progressivamente e nel controllo finale del lavoro svolto. - ordine e sistematicità nell'organizzazione dell'attività e correttezza nell'applicazione del metodo permettono di verificare le capacità dello studente.

Comportamenti

Lo studente acquisisce autonomia nella pianificazione e nella conduzione delle analisi

Modalità di verifica dei comportamenti

La verifica del comportamento avviene progressivamente e nel controllo finale del lavoro svolto. La speditezza e l'ordine nel condurre le analisi e le descrizioni dei materiali attestano il comportamento dello studente.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Lo studente deve possedere la conoscenza delle metodologie per lo studio della classe di materiali, spirito di osservazione e interesse specifico.

Corequisiti

Può essere utile seguire il laboratorio di Archeologia sperimentale

Prerequisiti per studi successivi

Può costituire una preparazione per la realizzazione di una tesi sperimentale sui materiali.

Indicazioni metodologiche

Lo studente analizza un insieme omogeneo di reperti preistorici per riconoscere le caratteristiche e descriverle secondo quanto ha appreso nel corso del Laboratorio di Preistoria del CdL in SBC. La disponibilità del docente o di un suo collaboratore è costante.



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Consiste in attività di analisi e schedatura di un insieme di materiali preistorici condotta dallo studente in autonomia, ma con il supporto continuo del docente o altro specialista.

Si può trattare di un insieme di industria litica scheggiata o di frammenti ceramici.

Bibliografia e materiale didattico

BROGLIO Introduzione al Paleolitico, Laterza 1998: il capitolo relativo la tecnologia e la tipologia delle industrie litiche

GALLET Pour une technologie des débitages laminaires préhistoriques, CNRS 1998 J.L.Piel

DESRISSÉAUX Outils préhistoriques. Forme, fabrication, utilisation, Masson 1986

TIXIER, M.L. INIZAN, H. ROCHE Préhistoire de la pierre taillée. 1. Terminologie et technologie, CREP 1980

A.A.V.V. Préhistoire de la pierre taillée, 2. Économie du débitage laminaire : technologie et expérimentation, CREP 1984

M.L. INIZAN, M. REDURON, H. ROCHE, J. TIXIER Préhistoire de la pierre taillée. 4. technologie de la pierre taillée, CREP 1995, pp. 13-105

M.R. SERONIE VIVIEN Introduction à l'étude des poteries préhistoriques, Le Bouscat 1975

BALFET, M.F. FAUVET BERTHELOT, S. MONZON Lexique et typologie des poteries, CNRS 1989

Indicazioni per non frequentanti

Non sono previsti studenti non frequentanti

Modalità d'esame

La prova finale consiste in un elaborato scritto contenente i risultati del lavoro svolto, da cui emergano la buona conoscenza del metodo di studio applicato e la capacità di utilizzarlo in modo appropriato.

Stage e tirocini

Sono previste nell'ambito degli insegnamenti di Archeologia preistorica attività di scavo che permettono, oltre ad acquisire le metodologie specifiche, di seguire il trattamento dei materiali a partire dal loro prelievo nel deposito.

Note

Gli studenti del CdL Magistrale in Archeologia interessati a svolgere il laboratorio di preistoria sono invitati a contattare il docente.

Ultimo aggiornamento 11/07/2017 11:55