



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### LABORATORIO DI PREISTORIA

#### GIOVANNA RADI

Academic year	2016/17
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 autonomo 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 particolare.

##### *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.

##### *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



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

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

### Note

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

*Ultimo aggiornamento 06/02/2017 18:27*