

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

ARCHEOLOGIA SPERIMENTALE

CRISTIANA PETRINELLI PANNOCCHIA

Academic year 2019/20

Course ARCHEOLOGIA

Code 840LL

Credits 6

Modules Area Type Hours Teacher(s)

ARCHEOLOGIA L-ANT/01 LEZIONI 36 CRISTIANA PETRINELLI SPERIMENTALE PANNOCCHIA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Attraverso un percorso storico-metodologico lo studente comprenderà il corretto significato e ruolo dell'archeologia sperimentale all'interno della ricerca archeologica.

Lo studente acquisirà le conoscenze di base sull' archeologia sperimentale, l'etnoarcheologia e le discipline affini.

Tramite esempi-studio e approfondimenti pratici lo studente acquisirà le conoscenze relative all'applicazione dello studio sperimentale ai manufatti archeologici.

Modalità di verifica delle conoscenze

Dialogo con gli studenti durante le lezioni frontali Redazione di una tesina Prova finale orale

Capacità

Gli studenti acquisiranno la capacità di individuare specifiche problematiche da investigare

Gli studenti acquisiranno capacità nel realizzare appropriati protocolli sperimentali per lo studio di specifici problemi e la capacità di analizzare e presentare i risultati ottenuti.

Gli studenti acquisiranno la capacità di distinguere le tracce di fabbricazione e di uso presenti sui materiali analizzati.

Modalità di verifica delle capacità

Attività laboratoriali Redazione di una tesina Prova finale orale

Comportamenti

Lo studente potrà sviluppare interesse e curiosità per lo studio dei manufatti archeologici e nelle metodologie di analisi sperimentale applicabili ai manufatti archeologici.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le sessioni di laboratorio saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte, l'indipendenza e la capacità di lavoro in team.

Durante le lezioni sarà valutato il grado di interesse e di partecipazione alle discussioni sugli argomenti trattati.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nessuno

Corequisiti

Conoscenza dell'inglese



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

Indicazioni metodologiche

Le lezioni frontali integrate da attività di tipo laboratoriale

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Durante e lezioni verranno ripercorse le tappe principali che hanno portato alla nascita di questa disciplina. Le lezioni permetteranno di osservare lo sviluppo di questa disciplina durante il tempo e la rilevanza che essa riveste nello studio e nelle interpretazioni delle evidenze archeologiche.

Attraverso casi studio saranno indagati i metodi utilizzati dall' indagine sperimentale e dalle discipline affini.

- lezioni frontali :
- origine e storia del metodo,
- -discipline connesse alla ricerca sperimentale: Etnoarcheologia, Archeometria, ecc...
- metodologia applicata allo studio dei contesti archeologici, attraverso l'analisi di casi studio relativi a differenti tematiche: tafonomia, industrie litiche, ceramica, ecc..
- lezioni pratiche: gli studenti saranno attivamente coinvolti in progetti sperimentali. Per l'anno 2019/2010 verranno sviluppati protocolli sperimentali per lo studio degli ornamenti pre-protostorici.

Frequenza consigliata

Bibliografia e materiale didattico

- Coles J. 1973, Archeologia sperimentale, Milano OPPURE Coles J. 1979, Experimental Archaeology, London
- M. Vidale M., "Che cos'è l'Etnoarcheologia", Le Bussole, Carocci Editore. Primi 4 cap.

Articoli:

- ASHER, experimental archaeology, American Anthropologist, New Series, Vol. 63, No. 4 (Aug., 1961), pp. 793-816.
- REYNOLDS, the-nature-of-experiment-in-archaeology, Experiment and Design in Archaeology in honour of John Coles published by Oxbow Books 1999, pp 156-162, edited by AF Harding.
- OUTRAM, Introduction to experimental archaeology, World Archaeology,
- 40:1,2008, pp 1-6.
- Yellen, Archaeological Approaches to the present, American Antiquity, Vol. 44, No. 1, 1979, pp. 184-187
- -Contenuti delle lezioni frontali che saranno fornite in pdf

Indicazioni per non frequentanti

Si raccomanda la frequenza regolare: l'esame includerà temi discussi in classe e non trattati nei manuali. Gli studenti impossibilitati a frequentare <u>devono</u> concordare un programma d'esame alternativo con il docente.

Modalità d'esame

- -esame orale
- tesina

Altri riferimenti web

http://polo4.elearning.unipi.it/

Note

A causa del protrarsi del divieto di svolgere attività didattica in presenza fino al 31 agosto, la prova d'esame si svolgerà in modalità telematica. 15 minuti prima dell'inizio dell'appello sarà comunicato su questa pagina il link per collegarsi all'aula virtuale.

Sulla piattaforma Moodle e sulla pagina del docente (https://www.cfs.unipi.it/dipartimento/persone) saranno disponibili le informazioni riguardanti l'inizio delle lezioni, i pdf delle lezioni, l'orario di ricevimento, ecc..

Presidente della Commissione di esame Cristiana Petrinelli Pannocchia

Membri commissione: Lisa Rosselli (Ricercatore), Elisabetta Starnini (RTB in preistoria)

Commissione supplente:

Presidente: Elisabetta Starnini (RTB in preistoria)

Membri commissione supplente: Alice Vassanelli (cultore della materia), Lisa Rosselli (Ricercatore)

Il corso inizierà Giovedì 26 settembre 2019 ore 16 (le lezioni proseguiranno con il seguente orario lunedì 14.45- 15.45 aula G4 ed il giovedì 16 -17.45 via dei mille 3 piano)

Ultimo aggiornamento 01/06/2020 10:40