



UNIVERSITÀ DI PISA

METODOLOGIE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA

GABRIELE GATTIGLIA

Academic year	2020/21
Course	SCIENZE DEI BENI CULTURALI
Code	1276L
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
METODOLOGIE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA	L-ANT/10	LEZIONI	36	GABRIELE GATTIGLIA CLAUDIA SCIUTO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente avrà acquisito la conoscenza dei lineamenti della metodologia archeologica, in particolare delle domande che si pone l'archeologia e degli strumenti che usa per rispondere ad esse. Più nello specifico, lo studente avrà acquisito conoscenze di base legate:

- alla teoria archeologica;
- ai principi dell'archeologia stratigrafica e della tecnica di scavo;
- all'importanza dell'archeologia digitale,
- alla progettazione e alla comunicazione della ricerca archeologica.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame finale, con prova scritta e orale.

Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di orientarsi tra gli orientamenti teorici e i metodi della pratica archeologica. Avrà acquisito un primo livello di familiarità nella lettura di una sequenza stratigrafica e nella creazione di un Matrix di Harris.

Modalità di verifica delle capacità

Lavori di gruppo, prova pratica.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e sviluppare sensibilità alle problematiche inerenti la metodologia della ricerca archeologica, tali da consentirgli di formarsi opinioni critiche riguardo la progettazione della ricerca archeologica e gli strumenti per realizzarla.

Modalità di verifica dei comportamenti

Lavori di gruppo, discussione partecipata, prova orale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Non sono previsti prerequisiti per partecipare al corso, fatta eccezione per una certa dose di curiosità.

Indicazioni metodologiche

Le lezioni comprenderanno didattica frontale (con l'uso di slides, materiali dalla rete, ecc.), esercitazioni pratiche (learning by doing, lavori di gruppo) e discussioni partecipate.

Si consiglia di partecipare alle lezioni con il proprio personal computer.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso si propone di dare risposta alle seguenti domande:

Perché facciamo archeologia? A cosa serve l'archeologia? Quali ambiti indaga l'Archeologia? Quali risposte può dare? Come fa l'archeologia a raggiungere i suoi obiettivi? Che strumenti e quali metodi usa?

Teoria in Archeologica:



UNIVERSITÀ DI PISA

- Le principali teorie in archeologia, con particolare attenzione al panorama internazionale dall'archeologia processuale alla svolta digitale
- Archeologia come atto politico (etica; identità; nazionalismo)
- Archeologia della contemporaneità
- Archeologia non antropocentrica

I grandi temi dell'archeologia:

- L'ambiente (archeologia ambientale)
- La società
- La produzione e il commercio (tecnologia e scambi)
- L'uomo (archeologia delle persone)

I metodi dell'archeologia

- L'individuazione dei siti
 - Remote sensing
 - Ricognizione
 - GIS
- Lo scavo
 - Lo sviluppo delle tecniche di scavo
 - I principi della stratificazione archeologica
 - Processi deposizionali (strati antropici e naturali)
 - Stratificazione e stratigrafia
 - Il diagramma stratigrafico
 - La documentazione
 - Metodi di datazione (cronologia relativa e cronologia assoluta)
 - La pratica di scavo
 - Lo scavo nell'era digitale
- L'archeologia degli elevati

La comunicazione e disseminazione della ricerca archeologica

Lavorare come archeologi

Bibliografia e materiale didattico

Giannichedda E. 2016. Archeologia teorica. Nuova edizione. Carocci Editore

Renfrew C., Bahn P. 2018. Archeologia. Teoria, metodi e pratica. Zanichelli (terza edizione italiana).

Carandini A. 1996. Storie dalla Terra. Manuale di scavo archeologico. Einaudi

Consigliati

Augenti A. 2018. A come Archeologia. 10 Grandi Scoperte per ricostruire la storia. Carocci editore.

[Harris E.C., Manacorda D. 2016.](#) Principi di stratigrafia archeologica. Introduzione di Daniele Manacorda. Carocci editore

Indicazioni per non frequentanti

I non frequentanti sono tenuti a portare lo stesso programma dei frequentanti, compreso il volume opzionale, consultando anche i materiali forniti dal docente.

Modalità d'esame

L'esame finale consiste in una prova pratica e in un colloquio orale.

Chi non supera la prova pratica, è tenuto a ripeterla.

Chi supera la prova pratica deve sostenere la prova orale; il voto finale terrà conto del risultato della prova pratica e del colloquio orale.

Pagina web del corso

<https://teams.microsoft.com/channel/19%3ade102b1d08e94e17985c22b902f3f06f%40thread.tacv2/Generale?groupId=ea35f8bd-1925-4911-ba22-eda1a012822b&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1>

Note

Il corso sarà tenuto in co-docenza da Gabriele Gattiglia e Claudia Sciuto. Si terrà nel corso del I semestre in via telematica su Google Classroom al seguente link <https://meet.google.com/lookup/gjerycy4wg>

I docenti sono a disposizione degli studenti durante l'orario di ricevimento: giovedì, dalle 12.00 alle 13.30, presso lo studio del dott. Gattiglia, via dei Mille 19, piano III, stanza 03, o per via telematica.

Commissione d'esame:

Gabriele Gattiglia

Claudia Sciuto

Francesca Anichini



UNIVERSITÀ DI PISA

Commissione Supplente
Maria Letizia Gualandi
Fabio Fabiani
Francesca Anichini

Ultimo aggiornamento 24/08/2020 16:12