



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## METODOLOGIE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA

**GABRIELE GATTIGLIA**

Anno accademico 2019/20  
CdS SCIENZE DEI BENI CULTURALI  
Codice 1276L  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
METODOLOGIE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA	L-ANT/10	LEZIONI	36	GABRIELE GATTIGLIA

### 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.

### Stage e tirocini

E' possibile effettuare tirocini presso il Laboratorio MAPPA.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il docente.

### Note

Il corso si terrà nel corso del I semestre a partire da Martedì 24 settembre

con il seguente orario:

Martedì Aula PAO D2 16.00 -17.30

Venerdì Aula PAO D2 10.15 - 11.45

Il docente è a disposizione degli studenti durante l'orario di ricevimento: giovedì, dalle 12.00 alle 13.30, presso il suo studio, via dei Mille 19, piano III, stanza 03.

Commissione d'esame:

Gabriele Gattiglia

Fabio Fabiani



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Claudia Sciuto  
Commissione Supplente  
Maria Letizia Gualandi  
Fabio Fabiani  
Francesca Anichini

*Ultimo aggiornamento 27/02/2020 15:46*