



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### LABORATORIO DI TOPOGRAFIA ANTICA

#### SIMONETTA MENCHELLI

Anno accademico	2022/23
CdS	SCIENZE DEI BENI CULTURALI
Codice	282LL
CFU	3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORIO DI TOPOGRAFIA ANTICA	L-ANT/09	LABORATORI	18	SIMONETTA MENCHELLI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Lo/La studente/ssa potrà acquisire solide conoscenze sulle fonti e metodologie utilizzate per l'archeologia dei paesaggi. Acquisirà la capacità di identificare i diversi paesaggi urbani e territoriali che si sono stratificati nelle città e campagne oggetto di analisi durante il corso

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

La verifica delle conoscenze sarà effettuata con interazione fra docente e studente nel corso delle lezioni e delle ricognizioni archeologico-topografiche sul terreno. Lo/La studente/ssa presenterà un argomento fra quelli trattati nel corso (testo scritto o presentazione powerpoint)

##### *Capacità*

Lo/La studente/ssa saprà identificare e documentare i diversi elementi dei paesaggi urbani e territoriali. Si eserciterà ad elaborare i dati in Sistemi informativi territoriali

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Nel corso delle lezioni e del lavoro sul campo saranno svolte attività pratiche per l'individuazione dei paesaggi dall'età romana ai nostri giorni. Lo/La studente/ssa dovrà preparare e presentare un elaborato su un case-study di paesaggio pluristratificato, urbano o territoriale.

##### *Comportamenti*

Lo/La studente/ssa potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche ambientali, si abituerà al lavoro di gruppo, e potrà acquisire accuratezza e precisione nello svolgere attività di raccolta e analisi dati

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività pratiche svolte.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Cultura generale

Per frequentare il corso di Laboratorio di Topografia non è necessario aver seguito il corso di Topografia antica

##### *Indicazioni metodologiche*

Il corso consiste in lezioni e in ricognizioni archeologico-topografiche sul terreno in varie aree di Pisa e del suo territorio.

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

I paesaggi. Metodologie, strategie e strumenti per la lettura dei paesaggi nel loro divenire attraverso i secoli, dall'antichità ai nostri giorni. Interazione fra uomo e ambiente, con particolare attenzione al periodo romano : centuriazione, regime delle acque, viabilità, popolamento, attività economiche. Verranno effettuate ricognizioni topografico-archeologiche in Pisa e nel territorio circostante e attività seminariale dove gli studenti potranno presentare casi di studio su paesaggi di loro interesse

##### *Bibliografia e materiale didattico*

Gabba, Per un'interpretazione storica della centuriazione romana, Athenaeum 1985, pp. 265-284.

Peter Attema et Alii, A guide to good practice in Mediterranean Surface Survey Projects, Journal of Greek Archaeology, 5, 2020, pp.1-62.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Indicazioni per non frequentanti

La frequenza è obbligatoria

### Modalità d'esame

Giudizio sull'attività pratica svolta e colloquio che verterà sull'analisi dell'elaborato prodotto dallo studente

### Stage e tirocini

Gli studenti oltre a prendere parte alle varie attività del Laboratorio di Topografia antica possono partecipare agli scavi a Vada Volaterrana (San Gaetano di Vada, Rosignano M.mo, Livorno) e Luna (Luni, SP)

### Altri riferimenti web

[www.simonettamenchelli.it](http://www.simonettamenchelli.it) ; <http://siti.cfs.unipi.it/lab-topografia-antica/>

### Note

Per frequentare il corso di Laboratorio di Topografia non è necessario aver seguito il corso di Topografia antica

Presidente Commissione esame : Simonetta Menchelli

Membri : Lisa Rosselli, Paolo Sangriso

Presidente Supplente : Letizia Gualandi

Membri supplenti: Fabio Fabiani, Silvia Marini

Il corso si tiene nel I Semestre

Inizio lezioni : martedì 20 settembre Aula Guidotti 5 ore 8.30

Membri supplenti : Fabio Fabiani , Silvia Marini

*Ultimo aggiornamento 19/09/2022 17:04*