



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### LABORATORIO DI TOPOGRAFIA ANTICA

**SIMONETTA MENCHELLI**

Anno accademico 2023/24  
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

#### Corequisiti

Corso di Topografia antica

#### Indicazioni metodologiche

Il corso consiste in lezioni effettuate mediante presentazioni powerpoint e in lezioni fuori sede : in Pisa ( lettura dei paesaggi urbani pluristratificati) e nel territorio pisano (ricognizioni archeologico-topografiche)

Le lezioni verranno effettuate mediante presentazioni powerpoint

Il materiale didattico sarà a disposizione sulla Piattaforme Teams e E.Learning

#### 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.



## UNIVERSITÀ DI PISA

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

P. Attema et Alii, A guide to good practice in Mediterranean Surface Survey Projects, Journal of Greek Archaeology, 5, 2020, pp.1-62.  
E. Gabba, Per un'interpretazione storica della centuriazione romana, Athenaeum 1985, pp. 265-284.  
C. Tosco , G. Bonini G. (eds.), Paesaggio agrario italiano. Sessant'anni di trasformazioni da Emilio Sereni a oggi, Milano 2023 ( 3 saggi a scelta dello studente)

### Indicazioni per non frequentanti

La frequenza delle lezioni è obbligatoria. Le lezioni fuori sede sono raccomandate per una formazione più completa

### Modalità d'esame

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

### Stage e tirocini

Gli studenti possono partecipare a campagne di ricognizioni archeologico-topografiche in Pisa e nel suo territorio (comuni di Pontedera, Ponsacco, Capannoli, Peccioli) quest'ultima in collaborazione con Université Catholique de Louvain : Progetto RELOAD (REthinking Liminality Open Access Data), coordinato dalla Dott.ssa Valentina Limina.

### Altri riferimenti web

<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 : Anna Anguissola  
Membri supplenti: Fabio Fabiani, Silvia Marini  
Il corso si tiene nel I Semestre  
Inizio lezioni : martedì 26 settembre ore 8.30 Aula G5

*Ultimo aggiornamento 12/09/2023 10:12*