



# UNIVERSITÀ DI PISA

## LABORATORIO DI TOPOGRAFIA ANTICA

SIMONETTA MENCHELLI

Academic year	2020/21
Course	SCIENZE DEI BENI CULTURALI
Code	282LL
Credits	3

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
LABORATORIO DI TOPOGRAFIA ANTICA	L-ANT/09	LABORATORI	45	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 (mediante Piattaforma Teams) 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*

Conoscenza della Storia antica

#### *Prerequisiti per studi successivi*

Interesse ad attività sul campo (scavi, ricognizioni archeologico-topografiche, studio edifici antichi)

#### *Indicazioni metodologiche*

Il corso consiste in lezioni (mediante Piattaforma Teams) e in ricognizioni archeologico-topografiche sul terreno in varie aree del Comune di Pisa e del Comune di Luni (SP). Gli studenti che non potranno essere presenti alle attività nel territorio di Pisa e Luni nel corso delle lezioni acquisiranno le conoscenze e gli strumenti metodologici per svolgere ricognizioni e ricostruire i paesaggi antichi in aree a loro scelta.



# UNIVERSITÀ DI PISA

## Programma (contenuti dell'insegnamento)

Rapporto fra città e campagna. Metodologie, strategie e strumenti per la lettura dei paesaggi. Interazione fra uomo e ambiente. I paesaggi romani: centuriazione, regime delle acque, viabilità, popolamento, attività economiche. Verranno effettuate ricognizioni topografico-archeologiche in Pisa, in Luni e nei loro territori per la lettura dei paesaggi urbani e territoriali, con particolare attenzione all'età antica.

## Bibliografia e materiale didattico

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

Archeologia globale, in Archeologia Medievale, 41, 2014, pp. 1-141

Il materiale didattico verrà messo a disposizione sulla piattaforma Moodle.

## 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 potranno partecipare a scavi archeologici a Vada Volaterrana (S.Gaetano di Vada, Rosignano M.mo, LI) e a Luna (Luni, SP) e a ricognizioni topografico-archeologiche nel territorio Lunense, Pisano e nelle valli dei fiumi Tenna ed Aso (Province di Fermo ed Ascoli). Potranno inoltre partecipare a seminari sulla classificazione dei reperti provenienti da commerci mediterranei

## Altri riferimenti web

La pagina Web e i link per il corso verranno comunicati ai primi di settembre, e comunque prima dell'inizio dell'anno accademico 2020-2021

## 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 : Letizia Gualandi, Paolo Sangriso

Presidente supplente : Giovanni Salmeri

Membri supplenti : Fabio Fabiani , Silvia Marini

Il corso si terrà nel I semestre.

Inizio lezioni 14 settembre ore 10.15

Ultimo aggiornamento 07/09/2020 00:28