



UNIVERSITÀ DI PISA

LABORATORIO DI TOPOGRAFIA ANTICA

SIMONETTA MENCHELLI

Anno accademico 2019/20
CdS SCIENZE DEI BENI CULTURALI
Codice 282LL
CFU 3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORIO DI TOPOGRAFIA ANTICA	L-ANT/09	LABORATORI	45	SIMONETTA MENCHELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente 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 frontali e delle ricognizioni archeologico-topografiche sul terreno. Gli studenti presenteranno un argomento fra quelli trattati nel corso (testo scritto o presentazione powerpoint)

Capacità

Lo studente 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

Saranno svolte attività pratiche (ricognizioni archeologico-topografiche) per l'individuazione dei paesaggi dall'età romana ai nostri giorni. Lo studente dovrà preparare e presentare un elaborato su un case-study di paesaggio, urbano o territoriale, pluristratificato

Comportamenti

Lo studente 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

Durante le ricognizioni archeologico-topografiche saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Cultura generale

Corequisiti

Conoscenza della storia antica

Prerequisiti per studi successivi

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

Indicazioni metodologiche

Il corso consiste in lezioni frontali e in ricognizioni archeologico-topografiche sul terreno in varie aree del Comune di Pisa

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Archeologia dei paesaggi urbani e territoriali. Metodologie, strategie e strumenti per la lettura dei paesaggi. Interazione fra uomo e ambiente. I



UNIVERSITÀ DI PISA

paesaggi romani: centuriazione, regime delle acque, viabilità, popolamento, attività economiche. Verranno effettuate ricognizioni topografico-archeologiche in Pisa e nel territorio pisano per la lettura dei paesaggi urbani e territoriali, con particolare attenzione all'età antica.

Bibliografia e materiale didattico

284. **Reperimento bibliografia : per problemi di reperimento della bibliografia oggetto di esame mandare email a simonetta.menchelli@unipi.it oppure telefonare al Dott. Paolo Busoni dello SBA 050 2215389**

285. E. 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.

Due articoli a scelta dalle ultime annate della rivista Agri Centuriati

Indicazioni per non frequentanti

Per il corso 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

Students 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 Pisano e nelle valli dei fiumi Tenna ed Aso (Province di Fermo ed Ascoli)

Gli studenti potranno partecipare al Laboratorio sulla classificazione della ceramica romana

Note

A causa del protrarsi del divieto di svolgere attività didattica in presenza fino al 31 agosto, la prova d'esame si svolgerà in modalità telematica. Sarà comunicato su questa pagina il link per collegarsi all'aula virtuale

Laboratorio di Topografia antica link esame del 12 giugno 2020 ore 19

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzYxYjgwZTQtOWY3Yy00YmQ3LTlkMjgtNjdmZjM5OWU0NWJh%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1%22%2c%22Oid%22%3a%22a75ea54d-e055-494e-8df6-18c3722a5cff%22%7d

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

Ultimo aggiornamento 10/06/2020 09:39