



UNIVERSITÀ DI PISA

LABORATORIO DI TOPOGRAFIA ANTICA

SIMONETTA MENCHELLI

Anno accademico 2021/22
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/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

Conoscenza della storia antica

Prerequisiti per studi successivi

Interesse alla ricerca interdisciplinare

Indicazioni metodologiche

Il corso consiste in lezioni e in ricognizioni archeologico-topografiche sul terreno in varie aree di Pisa e del suo territorio. Gli studenti che non potranno essere presenti alle attività nel territorio di Pisa 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)

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.

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 ne 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 queste attività

Note

INIZIO LEZIONI MARTEDI' 28 SETTEMBRE 2021

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

Ultimo aggiornamento 25/09/2021 11:51