

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa Topografia antica

SIMONETTA MENCHELLI

Anno accademico CdS

Codice CFU 2023/24

SCIENZE DEI BENI CULTURALI

716LL

6

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i

TOPOGRAFIA ANTICA L-ANT/09 LEZIONI 36 SIMONETTA MENCHELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo/La studente/ssa apprenderà conoscenza delle fonti, metodologia, applicazioni tecniche, interpretazioni per lo studio della città e del territorio antichi. Acquisirà conoscenze sulla Topografia antica di Atene e Roma.

Modalità di verifica delle conoscenze

Continua interazione fra docente e studenti nel corso delle lezioni

Capacità

Lo studente avrà acquisito capacità per affrontare correttamente lo studio di ambiti urbani e territoriali. Sarà in grado di individuare l'evoluzione urbanistica di Atene e Roma

Modalità di verifica delle capacità

Continua interazione fra docente e studenti nel corso delle lezioni

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche ambientali e territoriali, essendo in grado di ricostruire l'evoluzione dei paesaggi. Sarà in grado di ricostruire lo sviluppo topografico di Atene e Roma.

Modalità di verifica dei comportamenti

Continua interazione fra docente e studenti nel corso delle lezioni

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Cultura generale

Corequisiti

Corso di Laboratorio di Topografia antica

Prerequisiti per studi successivi

In Generale, per studi di Archeologia e Storia antica

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con presentazioni power-point.

Materiale didattico verrà messo a disposizione sulle piattaforme Teams e E.Learning.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Definizione dell'ambito disciplinare, breve storia della Topografia antica e le tendenze in corso. Fonti, metodologie, strumenti ed applicazioni tecniche. Note di archeologia ambientale e paleogeografia. La città nel mondo classico: Topografia di Atene e Roma, lo sviluppo urbano, le tecniche edilizie e tipologie di edifici.

DICALLANDIS

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

Bibliografia e materiale didattico

Testi obbligatori L. Quilici- S. Quilici Gigli, Introduzione alla Topografia antica, Bologna 2004.

G. Bonora-P.L.Dall'Aglio-S.Patitucci- G.Uggeri, La Topografia antica, Bologna 2000, pp. 11-42;119-132.

DUE LETTURE OBBLIGATORIE, da concordare con il docente, A SCELTA dalla seguente lista:

C.Bozzoni, V.Franchetti Pardo, G.Ortolani, A.Viscogliosi, L'architettura del mondo antico, Roma-Bari 2006 (alcuni capitoli).

F. Coarelli, Roma. Bari 2008.

E. Gabba, Per un'interpretazione storica della centuriazione romana, in Athenaeum 63 (1985), pp. 265-284.

C.F. Giuliani, L'edilizia nell'antichità, Roma 2006.

E.Greco, La Topografia di Atene, 2011-, Volumi vari, alcuni settori a scelta.

E.Greco - M. Torelli, Storia dell'urbanistica. Il mondo greco, Roma-Bari 1983, pp. 149-311; 313-332.

P.Gros-M.Torelli, Storia dell'urbanistica. Il mondo romano, Bari 2010

R. Meneghini-R. Santangeli Valenzani, I Fori imperiali, Milano 2004.

Parigi C., Brevi riflessioni sul concetto di "romanizzazione" nell'Atene del I secolo a.C., Rivista di Archeologia 41, 2018, pp. 81-97.

AA.VV. Misurare la terra, Modena 1983 (schede-mostra: pp. 72-161);

Indicazioni per non frequentanti

Agli studenti che intendono sostenere l'esame da non frequentanti è richiesto :

lo studio di Testi obbligatori:

Quilici- S.Quilici Gigli, Introduzione alla Topografia antica, Bologna 2004;

G. Bonora-P.L.Dall'Aglio-S.Patitucci- G.Uggeri, La Topografia antica, Bologna 2000, pp. 11-42;119-132.

4 LETTURE obbligatorie (DA CONCORDARE CON IL DOCENTE) A SCELTA DALLA SEGUENTE LISTA:

C.Bozzoni, V.Franchetti Pardo, G.Ortolani, A.Viscogliosi, L'architettura del mondo antico, Roma-Bari 2006 (alcuni capitoli).

F. Coarelli, Roma. Bari 2008.

E. Gabba, Per un'interpretazione storica della centuriazione romana, in Athenaeum 63 (1985), pp. 265-284.

C.F. Giuliani, L'edilizia nell'antichità, Roma 2006.

E. Greco, La Topografia di Atene, 2011-, Volumi vari, alcuni settori a scelta.

E. Greco - M. Torelli, Storia dell'urbanistica. Il mondo greco, Roma-Bari 1983, pp. 149-311; 313-332.

P.Gros-M.Torelli, Storia dell'urbanistica. Il mondo romano, Bari 2010

R. Meneghini-R. Santangeli Valenzani, I Fori imperiali, Milano 2004.

Parigi C., Brevi riflessioni sul concetto di "romanizzazione" nell'Atene del I secolo a.C., in Rivista di Archeologia 41, 2018, pp. 81-97.

AA.VV. Misurare la terra, Modena 1983 (schede-mostra: pp. 72-161);

Modalità d'esame

• La prova orale consiste in: in un colloquio tra il candidato e il docente, di circa 30 minuti, che verterà sugli argomenti trattati nel programma. La prova orale non è superata se il candidato non risponderà correttamente alle domande basilari e mostrerà ripetutamente l'incapacità di mettere in relazione i diversi argomenti del programma.

Stage e tirocini

Gli studenti posso partecipare a campagne di scavo di centri portuali databili dall'età tardo repubblicana all'età tardo-antica (Vada Volaterrana, Vada, LI; Luna, Luni, SP) e a ricognizioni archeologiche di superficie nel territorio pisano

Altri riferimenti web

http://siti.cfs.unipi.it/lab-topografia-antica/

Note

Il corso si tiene nel Il semestre

Presidente Commissione esame : Simonetta Menchelli

Membri: Lisa Rosselli, Paolo Sangriso Presidente supplente: Anna Anguissola Membri supplenti: Fabio Fabiani, Silvia Marini

Le lezioni avranno inizio martedì 27 febbraio 2024, aula PAO B1, orario 8.30-10.

Ultimo aggiornamento 15/02/2024 16:32