



UNIVERSITÀ DI PISA

TOPOGRAFIA ANTICA

SIMONETTA MENCHELLI

Academic year **2022/23**
Course **SCIENZE DEI BENI CULTURALI**
Code **716LL**
Credits **6**

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
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

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con presentazioni power-point.

Materiale didattico verrà messo a disposizione su piattaforma Teams.

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.

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:

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

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



UNIVERSITÀ DI PISA

P.Gros-M.Torelli, Storia dell'urbanistica. Il mondo romano, Bari 2010
F. Coarelli, Roma. Bari 2008.
R Meneghini-R. Santangeli Valenzani, I Fori imperiali, Milano 2004.
C.Bozzoni, V.Franchetti Pardo, G.Ortolani, A.Viscogliosi, L'architettura del mondo antico, Roma-Bari 2006 (alcuni capitoli).
C.F. Giuliani, L'edilizia nell'antichità, Roma 2006.
AA.VV. Misurare la terra, Modena 1983 (schede-mostra: pp. 72-161);
E. Gabba, Per un'interpretazione storica della centuriazione romana, in Athenaeum 63 (1985), pp. 265-284.

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 :
E. Greco - M. Torelli, Storia dell'urbanistica. Il mondo greco, Roma-Bari 1983, pp. 149-311; 313-332.
E. Greco, La Topografia di Atene, 2011-, Volumi vari, alcuni settori a scelta.
P.Gros-M.Torelli, Storia dell'urbanistica. Il mondo romano, Bari 2010
F. Coarelli, Roma. Bari 2008.
R Meneghini-R. Santangeli Valenzani, I Fori imperiali, Milano 2004.
C.Bozzoni, V.Franchetti Pardo, G.Ortolani, A.Viscogliosi, L'architettura del mondo antico, Roma-Bari 2006 (alcuni capitoli).
C.F. Giuliani, L'edilizia nell'antichità, Roma 2006.
AA.VV. Misurare la terra, Modena 1983 (schede-mostra: pp. 72-161);
E. Gabba, Per un'interpretazione storica della centuriazione romana, in Athenaeum 63 (1985), pp. 265-284.
E. Greco - M. Torelli, Storia dell'urbanistica. Il mondo greco, Roma-Bari 1983, pp. 149-311; 313-332.
E. Greco, La Topografia di Atene, 2011-, Volumi vari, alcuni settori a scelta.
P.Gros-M.Torelli, Storia dell'urbanistica. Il mondo romano, Bari 2010
F. Coarelli, Roma. Bari 2008.
R Meneghini-R. Santangeli Valenzani, I Fori imperiali, Milano 2004.
C.Bozzoni, V.Franchetti Pardo, G.Ortolani, A.Viscogliosi, L'architettura del mondo antico, Roma-Bari 2006 (alcuni capitoli).
C.F. Giuliani, L'edilizia nell'antichità, Roma 2006.
AA.VV. Misurare la terra, Modena 1983 (schede-mostra: pp. 72-161);
E. Gabba, Per un'interpretazione storica della centuriazione romana, in Athenaeum 63 (1985), pp. 265-284.

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 possono prendere parte alle varie attività del Laboratorio di Topografia antica e partecipare agli scavi a Vada Volaterrana (San Gaetano di Vada, Rosignano M.mo, LI) e Luna (Luni, SP)

Altri riferimenti web

www.simonettamenchelli.it ; <http://siti.cfs.unipi.it/lab-topografia-antica/>

Note

Il corso si tiene nel II semestre

Presidente Commissione esame : Simonetta Menchelli

Membri : Lisa Rosselli, Paolo Sangriso

Presidente supplente : Letizia Gualandi

Membri supplenti : Fabio Fabiani , Silvia Marini

Il corso di Topografia antica avrà inizio lunedì 27 febbraio in aula Pao B2, via Paoli 15, orario 12-13.30