



UNIVERSITÀ DI PISA TOPOGRAFIA ANTICA

SIMONETTA MENCHELLI

Anno accademico	2020/21
CdS	SCIENZE DEI BENI CULTURALI
Codice	716LL
CFU	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

Conoscenza della storia antica

Prerequisiti per studi successivi

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

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con presentazioni power-point.

Materiale didattico verrà messo a disposizione su piattaforma moodle.

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. Urbanistica, tipologie di edifici, tecniche edilizie. Tipologia e gerarchia degli insediamenti, viabilità, rete infrastrutturale e risorse del territorio.



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. P.L. Dall'Aglio, Introduzione all'archeologia dei Paesaggi, Groma 2, 2009 pp. 127-137
DUE LETTURE OBBLIGATORIE, da concordare con il docente, A SCELTA dalla seguente lista: 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. P. Gros- M. Torelli, Storia dell'urbanistica. Il mondo romano, Roma-Bari 2007, pp. 81-242.. 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. Aerofotografia e cartografia archeologica, Firenze 2005, pp.35-71

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. P.L. Dall'Aglio, Introduzione all'archeologia dei Paesaggi, Groma 2, 2009 pp. 127-137

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

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. P. Gros- M. Torelli, Storia dell'urbanistica. Il mondo romano, Roma-Bari 1988, pp. 61-82; 127- 164; pp. 167-236 237-264; 373-426. 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 Ch. Musson R.Palmer, S.Campana, In volo nel passato. Aerofotografia e cartografia archeologica, Firenze 2005, pp.35-71; E. Giorgi (a cura di), Groma 2 (2009). In profondità senza scavare. Metodologie di indagine non invasiva e diagnostica per l'archeologia (www.groma.info/rivista) (uno o più capitoli, da concordare con il docente.

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 potranno partecipare agli scavi archeologici a Vada Volaterrana (S.Gaetano di Vada, Rosignano M.mo, LI) e Luna (Luni, SP) e a ricognizioni archeologico-topografiche nel territorio pisano e nelle alte valli dei fiumi Tenna ed Aso (province di Fermo e Ascoli)
Potranno inoltre partecipare a seminari sulla classificazione dei reperti ceramici di età romana

Note

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 II semestre

Le lezioni avranno inizio lunedì 22 febbraio alle ore 12

Ultimo aggiornamento 12/02/2021 09:50