



UNIVERSITÀ DI PISA

URBANISTICA E ARCHITETTURA GRECA E ROMANA

FABIO FABIANI

Anno accademico 2023/24
CdS ARCHEOLOGIA
Codice 1041L
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
URBANISTICA E ARCHITETTURA GRECA E ROMANA	L-ANT/07	LEZIONI	36	ANTONIO CAMPUS FABIO FABIANI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente potrà acquisire conoscenze sullo sviluppo della città nel mondo antico in riferimento alla pianificazione urbana, ai sistemi difensivi, alle principali tipologie di edifici e alle loro caratteristiche architettoniche, all'organizzazione degli spazi pubblici e privati nelle loro relazioni topografiche e funzionali.

Modalità di verifica delle conoscenze

Durante la discussione in aula e in sede d'esame orale sarà verificata la conoscenza della materia, con una particolare attenzione sulla capacità di sapersi orientare nel quadro teorico di riferimento. Lo studente dovrà dimostrare le sue conoscenze attraverso un linguaggio appropriato, maturando uno sguardo critico sui temi trattati durante il corso. A tal fine la partecipazione in aula sarà valutata positivamente

Capacità

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di analizzare e interpretare la struttura urbanistica dei centri del Mediterraneo greco e romano, negli aspetti topografici e funzionali.

Modalità di verifica delle capacità

Le capacità saranno verificate attraverso l'analisi in aula di casi empirici del tema affrontato. I criteri di valutazione saranno: la capacità di comprensione e di esposizione; l'autonomia di giudizio; le abilità argomentative. Ai fini di affinare tali capacità la partecipazione in aula è raccomandata, da interpretare come un'opportunità di apprendimento. Le capacità saranno sottoposte a verifica anche durante l'esame finale, seguendo i criteri appena esposti.

Comportamenti

Attraverso le attività di reporting individuale e di gruppo previste, l'insegnamento si propone di favorire lo sviluppo di condotte accurate, attente e appropriate, orientate alle sfide di contenuto, metodo e tempistiche insite nelle consegne ricevute dal docente.

Modalità di verifica dei comportamenti

L'acquisizione dei comportamenti verrà rilevata durante tutta la durata del corso. Nello specifico saranno valutati positivamente i seguenti comportamenti: la puntualità nelle consegne, la qualità dei contenuti degli elaborati scritti, la partecipazione in aula e la proposta di temi di discussione, la gestione e organizzazione delle fasi progettuali.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Si raccomanda la conoscenza della storia e dell'archeologia greca e romana e della geografia del mondo antico. Questi forniranno i principali metodi e strumenti per comprendere in modo più approfondito i temi dell'insegnamento in oggetto.

Indicazioni metodologiche

Il corso prevede lo svolgimento di 18 lezioni frontali di 90 minuti ciascuna, con proiezione di slides.

Il corso si svolgerà nella maggioranza dei casi in forma di lezioni frontali; sono anche previste lezioni in forma seminariale con esercitazioni. In questa sede gli studenti potranno presentare e discutere delle relazioni.

Durante il corso verranno impiegati video, slide e immagini a sostegno degli argomenti trattati. Le immagini che saranno proiettate durante le lezioni saranno a disposizione degli studenti, che potranno scaricarle dalla pagina del corso su Moodle (<http://polo4.elearning.unipi.it>) utilizzando le proprie credenziali di Ateneo.



UNIVERSITÀ DI PISA

Una parte dei saggi previsti nel programma sono in lingua inglese; tuttavia, la loro spiegazione e l'intero corso saranno tenuti in italiano.

Sul blog di Moodle saranno caricate di volta in volta le comunicazioni docente-studenti.

E' prevista, come complemento alle lezioni in classe e alle letture, la visita al Parco Archeologica di Ostia Antica e in particolare al porto imperiale di Traiano.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Si segue lo sviluppo della città nel mondo antico sottolineando i tratti comuni e le differenze nelle diverse culture, in riferimento alla pianificazione urbana, ai sistemi difensivi, alle principali tipologie di edifici e alle loro caratteristiche architettoniche, all'organizzazione degli spazi pubblici e privati nelle loro relazioni topografiche e funzionali.

Nell'a.a. 2023/24 sarà riservata una particolare attenzione all'analisi delle infrastrutture portuali marittime e fluviali, con particolare riferimento al sistema portuale di Roma e di Atene.

Lo studio della forma urbana nell'antichità contribuisce alla riflessione sull'Obiettivo 11, Città e comunità sostenibili: "rendere le città inclusive, sicure, resilienti e sostenibili" (Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030).

Bibliografia e materiale didattico

F. Fabiani, "L'urbanistica: città e paesaggi", Carocci 2014. (Acquistabile online)

Portus, Ostia e Roma

C. Morelli, A. Marinucci, A. Arnoldus-Huyzendveld, Il Porto di Claudio: nuove scoperte, in S. Keay & L. Paroli, *Portus and its Hinterland*, London: British School at Rome, 2011, pp. 47-65.

https://www.academia.edu/28506824/2011_Il_Porto_di_Claudio_nuove_scoperte_by_Morelli_C_Marinucci_A_Arnoldus_Huyzendveld_A

Pireo e Atene

F. Longo, Ritorno al Pireo. Alcune riflessioni sull'organizzazione urbana e sulla cronologia dell'impianto, in L. M. Caliò, E. Lippolis, & V. Parisi, *Gli Ateniesi e il loro modello di città*. Seminari di Storia e Archeologia Greca I (Roma, 25-26 giugno 2012), Edizioni Quasar, 2014, pp. 217-231.

https://www.academia.edu/11136352/Ritorno_al_Pireo_Alcune_riflessioni_sullorganizzazione_urbana_e_sulla_cronologia_dellimpianto

Letture integrative e di approfondimento (libera):

Pireo e Atene

D. W. Gill, Hippodamus and the Piraeus. *Historia: Zeitschrift für Alte Geschichte*, 2006, pp.1-15. <https://www.jstor.org/stable/4436795>

V., Consoli, Forme di un impianto urbano di età ellenistica: il Pireo dal IV al I secolo a.C., in C. G. Malacrino & E. Sorbo (Eds.), *Architetti, Architettura e Città nel Mediterraneo antico. Atti del Seminario di Studi (Venezia 11-12 Giugno 2005)*, Mondadori 2007, pp. 153-169.

https://www.academia.edu/1153084/Consoli_V_Forme_di_un_impianto_urbano_di_eta_ellenistica_il_Pireo_dal_IV_al_I_secolo_a.C._in_C.G._Malacrino_-_E._Sorbo_eds_Architetti_Architettura_e_Città_nel_Mediterraneo_antico_Atti_del_Seminario_di_Studi_Venezia_11-12_Giugno_2005_Bruno_Mondadori_Milano_2007_pp._153-169

F. Longo, L'impianto urbano del Pireo tra dati reali e proiezioni immaginarie. In *Atene e la Magna Grecia dall'età arcaica all'ellenismo*, Istituto per la Storia e l'Archeologia della Magna Grecia, Vol. 57, 2008, pp. 137-155.

https://www.academia.edu/1353142/Limpianto_urbano_del_Pireo_tra_dati_reali_e_proiezioni_immaginarie

D. Grigoropoulos, The Piraeus from 86 BC to late antiquity: continuity and change in the landscape, function and economy of the port of Roman Athens, *Annual of the British School at Athens*, 111, 2016, pp. 239-268.

https://www.academia.edu/17489460/The_Piraeus_from_86_BC_to_Late_Antiquity_Continuity_and_Change_in_the_Landscape_Economy_and_Function_of_the_Port_of_Roman_Athens_Annual_of_the_British_School_at_Athens_111_2016

Portus, Ostia e Roma

A. Arnoldus-Huyzendveld, & L. Paroli, Alcune considerazioni sullo sviluppo storico dell'ansa del Tevere presso Ostia e sul porto-canale. *Archeologia Laziale*, 12, 1995, pp. 383-392.

https://www.academia.edu/30620483/1995_Arnoldus_Huyzendveld_A_Paroli_L_Alcune_considerazioni_sullo_sviluppo_storico_dell_ansa_del_Tevere_presso_Ostia

G. Boetto, Portus, Ostia and Rome: a transport zone in maritime/land interface, in Höghammar, K., Alroth, B., & Lindhagen, A. (Eds.), *Ancient Ports. The Geography of Connections, International Conference at the Department of Archaeology and Ancient History, Acta Universitatis Upsaliensis*, 2016, pp. 269-287.

https://www.researchgate.net/publication/313489546_Portus_Ostia_and_Rome_a_transport_zone_in_maritimeland_interface

S. Keay, Portus in its Mediterranean context, in Höghammar, K., Alroth, B., & Lindhagen, A. (Eds.), *Ancient Ports. The Geography of Connections, International Conference at the Department of Archaeology and Ancient History, Acta Universitatis Upsaliensis*, 2016, pp. 9-40.

<https://eprints.soton.ac.uk/393074/1/Keaymall1ba.pdf>

S. Keay, The port system of Imperial Rome, in S. Keay (Ed.), *Rome, Portus and the Mediterranean* London: British School at Rome, 2012, pp. 33-67. <https://www.ancientportsantiques.com/wp-content/uploads/Documents/PLACES/ItalyWest/Portus/Portus-Keay2012.pdf>

Traffici mediterranei in età romana

A. Wilson, K. Schörle, & C. Rice Roman ports and Mediterranean connectivity, in S. Keay (Ed.) *Rome, Portus and the Mediterranean* London: British School at Rome, 2012, pp. 367-391. <https://www.ancientportsantiques.com/wp-content/uploads/Documents/AUTHORS/Wilson2013-RomanPorts.pdf>

Cartagine

L. Del Basso, L'edificio a pianta ottagonale del porto di Cartagine e la segnalazione marittima in epoca romana. *Cartagine. Studi e Ricerche*, 2, 2017, pp. 1-23. <https://ojs.unica.it/index.php/caster/article/view/2674>

H. Hurst, Understanding Carthage as a Roman port. In *Mee-ting Between Culture in the Ancient Mediterranean. Proceedings of the 17th International Congress of Classical Archaeology (Rome, 22-26 September 2008)*. *Bollettino di Archeologia online*, 1, 2010, pp. 49-68.

https://www.academia.edu/5427426/Understanding_Carthage_as_a_Roman_port



UNIVERSITÀ DI PISA

Indicazioni per non frequentanti

La frequenza delle lezioni è vivamente consigliata.

Chi intende non frequentare **deve** contattare il docente per concordare un argomento per la tesina.

Modalità d'esame

La prova d'esame si svolge in forma orale. Lo studente dovrà rispondere correttamente ad almeno tre domande proposte dalla commissione d'esame, dimostrando una adeguata capacità di collegamento delle tematiche affrontate durante il corso.

I non frequentanti, dovranno, inoltre presentare e discutere una breve relazione su un tema concordato con il docente.

Note

Il corso è svolto in codocenza con il dr. Antonio Campus che terrà 18 ore di lezione.

Per l'orario delle lezioni, consultare le pagine

<https://www.cfs.unipi.it/studenti/orario-delle-lezioni/>

Il docente è a disposizione degli studenti per chiarimenti sul programma del corso, sui piani di studio, sugli stage, i tirocini ecc. durante l'orario di ricevimento. Per l'orario di ricevimento, consultare la pagina web del docente (<https://www.cfs.unipi.it/dipartimento/persona>).

La commissione d'esame è composta da:

Prof. Fabio Fabiani (presidente)

dr. Antonio Campus

dr. Stefano Genovesi

supplenti:

Prof. Simonetta Menchelli (presidente)

Prof. Anna Anguissola

dr. Alberto Caroti

Ultimo aggiornamento 31/07/2023 20:44