



# UNIVERSITÀ DI PISA

## TOPOGRAFIA ANTICA

---

**SIMONETTA MENCHELLI**

Anno accademico 2022/23  
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

### 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://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