



# UNIVERSITÀ DI PISA

## TOPOGRAFIA ANTICA

---

### SIMONETTA MENCHELLI

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Anno accademico | 2023/24                    |
| 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

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.



## 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 possono 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 II 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