



Corso di insegnamento “**Topografia Antica**”

AA 2017-2018 - docente titolare: prof. Giuseppe Ceraudo

Semestre: 1°

Crediti: 9 CFU

1) **Presentazione e obiettivi del corso**

Il corso intende fornire una serie di nozioni riguardanti gli aspetti generali della disciplina: metodi e mezzi della ricerca topografica; fonti scritte, epigrafiche, iconografiche, archeologiche; carte topografiche (cartografie disponibili, caratteristiche, limiti, campi d'impiego); fotografia aerea: uso, lettura, applicazioni, nozioni di aerofotogrammetria; tecnica edilizia e costruttiva; ricognizione archeologica: tecniche, limiti, documentazione. La carta archeologica quale base e strumento per la lettura storica e per la corretta gestione del territorio: finalità, utenza reale e potenziale; applicazioni tradizionali; cartografia numerica e sistemi informativi territoriali. Viabilità: terminologia, aspetti giuridici, metodi di ricerca; analisi di sistemi viari antichi. Evoluzione storica del territorio, divisioni e assegnazioni agrarie, centuriazione: mezzi di ricerca. Analisi topografica, metodi di lettura critici e ricostruzione dei paesaggi antichi nelle diverse fasi. Tipologie dell'insediamento antico, urbanistica: fondamenti, mezzi di studio e metodi di analisi; esempi di insediamenti preistorici e protostorici, abitati indigeni dell'Italia antica, colonie greche, città romane.

Bibliografia:

I. Frequentanti:

Parte generale

Per un quadro informativo generale su diverse tematiche della disciplina si possono consultare:

- G. BONORA, P.L. DALL'AGLIO, S. PATITUCCI, G. UGGERI, *LA TOPOGRAFIA ANTICA*, BOLOGNA 2000;
- L. QUILICI, S. QUILICI GIGLI, *Introduzione alla topografia antica*, Bologna 2004;
- J.P. ADAM, *L'arte di costruire presso i romani*, Firenze 1994;
- F. PICCARRETA, G. CERAUDO, *Manuale di aerofotografia archeologica*, Bari 2000.

Bibliografia di riferimento utile per approfondimenti

E. GRECO, M. TORELLI, *Urbanistica delle città greche*, Bari 1980; P. SOMMELLA, *Italia antica. Urbanistica romana*, Roma 1988; F. CASTAGNOLI, *Roma antica, Profilo urbanistico*, Roma 1985.

Per alcune tematiche specifiche si possono consultare:

G. SCHMIEDT, *Atlante aerofotografico delle sedi umane scomparse in Italia*, voll. II-III, Firenze 1970; F. CASTAGNOLI, *Topografia antica, un metodo di studio*, Roma 1992; M. GUAITOLI (a cura di), *Quaderni BACT - Beni Archeologici Conoscenza e Tecnologie*, 1.2, Lecce 1997; M. GUAITOLI (a cura di), *Lo sguardo di Icaro. Le collezioni dell'Aerofototeca Nazionale per la conoscenza del territorio*, Roma 2003; F. CASTAGNOLI, G.A. MANSUELLI, N. ALFIERI, *Geografia e topografia storica*, in *Enciclopedia Classica*, Sezione III, vol. X, Tomo III-IV, pp. 223-238; L. BOSIO, *La Tabula Peutingeriana*, Rimini 1983, pp. 13-23; F. CASTAGNOLI, *Le ricerche sui resti della centuriazione*, Roma 1958; G. RADKE, *Viae publicae romanae*, Bologna 1981, pp. 7-15, 19-35, 47-72.

Ulteriori indicazioni bibliografiche, specifiche sui singoli argomenti trattati, saranno fornite nel corso delle lezioni.

II. Non frequentanti: (se previsto)

Per le caratteristiche della disciplina, la frequenza alle lezioni, esercitazioni e attività pratiche è insostituibile; tuttavia gli studenti che si trovassero nella oggettiva impossibilità di frequentare, oltre ai manuali, hanno la possibilità di concordare un programma sostitutivo (scaricare attraverso il link nelle risorse correlate - Academia.edu/Ceraudo – gli articoli che verranno indicati).

Esercitazioni

Il corso verrà integrato da esercitazioni in laboratorio relative alle tematiche affrontate durante le lezioni in aula.

2) Conoscenze e abilità da acquisire

Metodi e mezzi della ricerca topografica; la carta archeologica quale base e strumento per la lettura storica e per la corretta gestione del territorio; analisi topografica, metodi di lettura critici e ricostruzione dei paesaggi antichi nelle diverse fasi; tipologie dell'insediamento antico, urbanistica; sviluppo urbanistico della città di Roma.

3) Prerequisiti

Lo studente che accede a questo insegnamento dovrebbe avere conoscenze di base di Storia Antica. E' auspicabile la conoscenza di almeno una lingua straniera.

4) Docenti coinvolti nel modulo didattico

Oltre al titolare del corso, prof. Giuseppe Ceraudo, potranno essere coinvolti nell'insegnamento in oggetto docenti esterni, che svilupperanno temi specifici dell'argomento studiato.

5) Metodi didattici e modalità di esecuzione delle lezioni

Lezioni frontali.

Esercitazioni - parallelamente al corso verranno organizzati cicli di esercitazioni su: cartografia e cartografia archeologica, fotografia aerea, documentazione archeologica di territori, monumenti, materiali mobili.

Seminario - durante il corso verrà sviluppato un seminario didattico con attività di analisi topografica sul campo in centri urbani e nel territorio; frequenza obbligatoria con esercitazione scritta. Nei casi di reale impedimento all'attività sul campo o di particolari problemi, il seminario può essere sostituito da approfondimenti su temi da concordare, con elaborato scritto.

6) Materiale didattico

scaricare attraverso il link nelle risorse correlate - Academia.edu/Ceraudo – il materiale indicato nel corso delle lezioni.

7) Modalità di valutazione degli studenti

Esame orale. Lo studente verrà valutato in base alla conoscenza delle principali tematiche inerenti la Topografia antica; si terrà conto anche dei risultati raggiunti con il seminario e la stesura dell'elaborato scritto.

8) Modalità di prenotazione dell'esame e date degli appelli

Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL

La commissione d'esame è così composta: Giuseppe Ceraudo (Presidente), Marcello Guaitoli

(membro), Adriana Valchera (membro), Carla M. Amici (membro), Giovanna Cera (membro), Veronica Ferrari (membro), Patrizia Gentile (membro).

Il Docente
Giuseppe Ceraudo

Calendario degli esami di Topografia Antica aa 2017-18 Prof. Giuseppe Ceraudo

1 appello ordinario (Sessione Estiva VOL 5) Dal 1° al 22 settembre 2017
21 settembre 2017, ore 9:30

1 appello d'esame STRAORDINARIO riservato a studenti fuori corso, in debito d'esame e laureandi della sessione autunnale (Sessione Autunnale VOL 6) Dal 2 al 13 ottobre settembre 2017
5 ottobre 2017, ore 9:30

1 appello d'esame (Sessione Autunnale VOL 7) Dal 4 al 15 dicembre 2017. Sono esclusi da questo appello gli esami relativi ai Corsi tenuti nel I semestre a.a. 2017/2018 (che inizieranno a partire dal 22 gennaio 2018)
7 dicembre 2017, ore 9:30

2 appelli ordinari (Sessione Invernale VOL 1) Dal 22 gennaio al 23 febbraio 2018
25 gennaio 2018, ore 9:30
15 febbraio 2018, ore 9:30

1 appello d'esame STRAORDINARIO riservato a studenti fuori corso, in debito d'esame e laureandi* della sessione estiva a.a. 2017/2018 limitatamente ai corsi di insegnamento del I semestre a.a. 2017/2018, pena blocco automatico verbalizzazione on-line (Sessione Invernale VOL 2) Dal 19 al 27 aprile 2018
19 aprile 2018, ore 9:30

1 appello d'esame riservato a laureandi della sessione estiva (Sessione Estiva VOL 3) Dal 21 al 25 maggio 2018
24 maggio 2018, ore 9:30

2 appelli d'esame a.a. 2016/2017 (Sessione Estiva VOL 4) Dal 28 maggio al 31 luglio 2018
28 giugno 2018, ore 9:30
12 luglio 2018, ore 9:30