

# ARCHEOLOGIA (LM13)

(Università degli Studi)

## Insegnamento TOPOGRAFIA DELL'ITALIA ANTICA

GenCod A000278

**Docente titolare** Giuseppe CERAUDO

**Insegnamento** TOPOGRAFIA  
DELL'ITALIA ANTICA

**Insegnamento in inglese** TOPOGRAPHY  
OF ANCIENT ITALY

**Settore disciplinare** L-ANT/09

**Corso di studi di riferimento**  
ARCHEOLOGIA

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Crediti** 6.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 42.0

**Per immatricolati nel** 2019/2020

**Erogato nel** 2019/2020

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO  
GENERICO/COMUNE

**Sede**

**Periodo** Primo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

La carta archeologica quale base e strumento per la lettura storica e per la corretta gestione del territorio; utilizzo della cartografia numerica; utilizzo del Sistema Informativo Territoriale per i Beni Culturali del territorio italiano sviluppato dal Laboratorio di Topografia antica e Fotogrammetria dell'Università del Salento. 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 critica e ricostruzione dei paesaggi antichi nelle diverse fasi; tipologie dell'insediamento antico, urbanistica;

### PREREQUISITI

Conoscenze di base di Topografia e Urbanistica antica. E' auspicabile la conoscenza di almeno una lingua straniera.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso intende approfondire la problematica dell'analisi del territorio attraverso la realizzazione della carta archeologica, intesa quale base e strumento per la lettura storica e per la corretta gestione del territorio.

In particolare, oltre alle applicazioni tradizionali verranno fornite nozioni di base per l'utilizzo della cartografia numerica e dei sistemi informativi territoriali.

---

## METODI DIDATTICI

### - **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.

- **Laboratorio** - durante il corso verrà sviluppato un laboratorio specificamente dedicato all'uso e alla conoscenza del Sistema Informativo Territoriale per i Beni Culturali del territorio italiano sviluppato dal Laboratorio di Topografia antica e Fotogrammetria, con analisi bibliografica, schedatura e implementazione della documentazione archeologica relativa alle Unità Topografiche Superiori (UTS).

Frequenza obbligatoria con esercitazione scritta. Nei casi di reale impedimento o di particolari problemi, il laboratorio può essere sostituito da approfondimenti su temi da concordare, con elaborato scritto.

---

## MODALITA' D'ESAME

### **Sulla base delle nuove indicazioni gli esami di profitto si svolgeranno per via telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams**

Esame orale. Lo studente verrà valutato in base alla conoscenza delle principali tematiche inerenti la Topografia antica, l'analisi del territorio e l'uso dei Sistemi Informativi Territoriali. Si terrà conto anche dei risultati raggiunti con il seminario e la stesura dell'elaborato scritto.

---

## APPELLI D'ESAME

Calendario degli esami:

1 appello ordinario (Sessione Estiva VOL 5)  
19 settembre 2019, 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)  
3 ottobre 2019, ore 9:30

1 appello d'esame (Sessione Autunnale VOL 7).  
5 dicembre 2019, ore 9:30

2 appelli ordinari (Sessione Invernale VOL 1)  
6 febbraio 2020, ore 9:30  
20 febbraio 2020, ore 9:30

1 appello d'esame STRAORDINARIO riservato a studenti fuori corso, in debito d'esame e laureandi\* della sessione estiva  
16 aprile 2020, ore 9:30

1 appello d'esame riservato a laureandi della sessione estiva (Sessione Estiva VOL 3)  
21 maggio 2020, ore 9:30

2 appelli d'esame a.a. 2016/2017 (Sessione Estiva VOL 4)  
25 giugno 2020, ore 9:30  
9 luglio 2020, ore 9:30

Esami presso nuovo edificio Via Birago 64, studio prof. Ceraudo 1 piano.

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Il materiale didattico è costituito dagli articoli o parti di volumi consigliati; scaricare attraverso il link nelle risorse correlate - [Academia.edu/Ceraudo](https://Academia.edu/Ceraudo) – il materiale indicato nel corso delle lezioni.

Ulteriore materiale didattico verrà fornito durante le lezioni.

---

## PROGRAMMA ESTESO

Ulteriori argomenti trattati riguarderanno:

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.

## TESTI DI RIFERIMENTO

### I. Frequentanti:

#### Parte generale

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

- 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 gli approfondimenti

Guaitoli M., *I Sistemi Informativi Territoriali in rapporto al patrimonio archeologico*, in *Problemi della "Chora" Coloniale dall'Occidente al Mar Nero*, Atti del XL Convegno di Studi sulla Magna Grecia, 2000, Taranto 2001, pp. 385-402; Guaitoli M., *Dalla cartografia numerica finalizzata ai sistemi informativi territoriali*, in Guaitoli M. (a cura di), *Lo sguardo di Icaro. Le collezioni dell'Aerofototeca Nazionale per la conoscenza del territorio*, Catalogo della Mostra, Roma 2003, pp. 101-102; S. Campana, M. Forte (a cura di), *Remote sensing in archaeology*, XI Ciclo di lezioni sulla ricerca applicata in archeologia, Certosa di Pontignano (Siena), 6-11 dicembre 1999, Siena 2001.4.

Per alcune tematiche specifiche si possono consultare:

P. SOMMELLA, *Italia antica. Urbanistica romana*, Roma 1988; 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 Tecnologia*, 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:

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](https://www.academia.edu/Ceraudo) - gli articoli che verranno indicati).