

ARCHEOLOGIA (LM13)

(Università degli Studi)

Insegnamento ARCHEOLOGIA DEL PAESAGGIO

GenCod 06426

Docente titolare Adriana VALCHERA

Insegnamento ARCHEOLOGIA DEL PAESAGGIO

Insegnamento in inglese LANDSCAPE ARCHAEOLOGY

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 2017/2018

Erogato nel 2018/2019

Anno di corso 2

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

Il corso intende fornire una serie di nozioni per lo studio, la ricostruzione e la tutela dei paesaggi antichi.

PREREQUISITI

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

OBIETTIVI FORMATIVI

Risultati di apprendimento attesi

1-Conoscenza e comprensione:

Metodi e mezzi di studio per la ricostruzione dell'evoluzione storica del paesaggio: fonti scritte, epigrafiche, iconografiche, archeologiche.

Nozioni di geologia e geomorfologia.

Utilizzo delle carte topografiche.

La carta archeologica: finalità, lettura storica del territorio/paesaggio.

Uso della fotografia aerea nella ricostruzione del paesaggio.

Sistemi informativi territoriali e cartografia numerica.

Convenzione Europea del Paesaggio e tutela dei paesaggi antichi.

2-Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Mediante le lezioni, le esercitazioni pratiche in aula, in Laboratorio e/o sul terreno gli studenti potranno applicare le nozioni acquisite, sviluppando le singole capacità di analizzare, interpretare e sintetizzare i dati provenienti da fonti diverse.

3-Autonomia di giudizio, abilità comunicative e capacità di apprendimento:

Gli studenti dovranno essere in grado di raccogliere, analizzare e interpretare i vari dati relativi ad un determinato territorio, sviluppando un approccio critico per la ricostruzione dei paesaggi antichi nelle diverse fasi.

Inoltre, l'analisi e la trattazione di uno specifico argomento attraverso le esercitazioni pratiche saranno condotte in gruppo, in modo che lo studente acquisisca spirito critico e capacità di agire, comunicare e valutare; in questo modo lo studente apprenderà anche come presentare in modo chiaro le proprie argomentazioni.

METODI DIDATTICI	Lezioni frontali. Nell'ambito delle lezioni verrà organizzata una esercitazione finalizzata allo studio, analisi e ricostruzione del paesaggio di un determinato territorio e/o insediamento, con elaborato scritto finale.
MODALITA' D'ESAME	Esame orale. Lo studente verrà valutato in base alla conoscenza delle principali tematiche inerenti l'analisi dei paesaggi antichi; si terrà conto anche dei risultati raggiunti con le esercitazioni e la stesura dell'elaborato scritto.
APPELLI D'ESAME	6 e 27 febbraio 2019 (Sessione Invernale VOL 1); 24 aprile 2019 (Sessione Invernale VOL 2); 12 e 27 giugno 2019 (Sessione Estiva VOL 4) . - sempre ore 9:30, salvo variazioni che verranno comunicate.
ALTRE INFORMAZIONI UTILI	La frequenza a lezioni ed esercitazioni è fondamentale; tuttavia gli studenti che si trovassero nella impossibilità di frequentare potranno concordare un programma sostitutivo.
PROGRAMMA ESTESO	Il corso intende fornire una serie di nozioni per lo studio, la ricostruzione e la tutela dei paesaggi antichi. In particolare verranno sviluppati i seguenti argomenti: rapporto tra geomorfologia del territorio e distribuzione/organizzazione degli insediamenti; interventi agricoli, meccanismi di trasformazione delle strutture territoriali, trasformazioni ambientali; Topografia Antica e Archeologia del Paesaggio: metodi e tecniche della ricognizione topografica, documentazione ed analisi dei dati raccolti. La Convenzione Europea del Paesaggio: paesaggio, territorio e beni culturali.

TESTI DI RIFERIMENTO

Geologia e geomorfologia: C. Baroni, *Geomorfologia*, in M. Cremaschi, *Manuale di Geoarcheologia*, Bari 2000, pp. 3-21 e 147-189.

Insedimenti, interventi agricoli e divisioni agrarie, trasformazione delle strutture territoriali: G. Azzena, *Principi di identificazione del paesaggio "storico". L'esempio degli oliveti periurbani della Sardegna nord-occidentale*, in S. Dettori, M.R. Filigheddu (edd.), *Multifunzionalità degli oliveti periurbani del nord-ovest (Sardegna). Atti del Convegno di Studi (Sassari, 21 aprile 2006)*, Monastir 2008, pp. 57-71; J. Bradford, *Paesaggi sepolti nell'Italia meridionale*, in F. Franchin Radcliffe, *John Bradford e la ricerca archeologica dal cielo 1945-1957*, Foggia 2006, pp. 83-107; G. Ceraudo, V. Ferrari, *Fonti tradizionali e nuove metodologie d'indagine per la ricostruzione della centuriazione attribuita all'ager Aecanus nel Tavoliere di Puglia*, in *Agri Centuriati*, 6, 2009 (2010), pp. 125-141; E. Gabba, *Per un'interpretazione storica della centuriazione romana*, in *Misurare la terra: centuriazione e coloni nel mondo romano*, Modena 1983, pp. 20-27; M.P. Muzzioli, *Sui tempi di insediamento dei coloni nel territorio*, in *ATTA*, 10, 2001, pp. 7-20; F. Pompilio, *Penisola salentina*, in M. Guaitoli (a cura di), *Lo Sguardo di Icaro. Le collezioni dell'Aerofototeca Nazionale per la conoscenza del territorio*, Roma 2003, pp. 475-478; E. Regoli, *Da paesaggio naturale a paesaggio misurato; La centuriazione romana; Centuriazioni e strade*, in *Misurare la terra: centuriazione e coloni nel mondo romano*, Modena 1983, pp. 72-73; 79; 106-108; E. Sereni, *Storia del paesaggio agrario italiano*, Bari 1962, pp. IX-XXVII e 3-43.

Ricognizione topografica, sistemi informativi: F. Cambi, N. Terrenato, *Introduzione all'Archeologia dei paesaggi*, Roma 1994, pp. 13-43 e 117-202; M. Guaitoli, *Nota sulla metodologia della raccolta, della elaborazione e della presentazione dei dati*, in P. Tartara, *Torrimpietra. Forma Italiane*, Roma 1999, pp. 357-365; M. Guaitoli, *I sistemi informativi territoriali in rapporto al patrimonio archeologico*, in *Atti XL Conv. Studi Magna Grecia*, 29 sett. – 3 ott. 2000, Taranto 2001, pp. 385-402; M. Guaitoli, *Dalla cartografia numerica finalizzata ai sistemi informativi territoriali*, in M. Guaitoli (a cura di), *Lo Sguardo di Icaro. Le collezioni dell'Aerofototeca Nazionale per la conoscenza del territorio*, Roma 2003, pp. 101-102.

Convenzione Europea del Paesaggio: C. Teofili, R. Clarino (a cura di), *Riconquistare il paesaggio. La Convenzione Europea del Paesaggio e la conservazione della biodiversità in Italia*, Roma 2008, pp. 27-158.