

ARCHEOLOGIA (LM13)

(Università degli Studi)

Insegnamento RILIEVO E ANALISI TECNICA DEI MONUMENTI ANTICHI

GenCod 10728

Docente titolare Carla Maria AMICI

Docente responsabile dell'erogazione
Ivan FERRARI

Insegnamento RILIEVO E ANALISI
TECNICA DEI MONUMENTI ANTICHI

Insegnamento in inglese PLANNING
AND TECHNICAL ANALYSIS OF ANCIENT

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 2020/2021

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO
GENERICO/COMUNE

Sede

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso mira all'apprendimento dei fondamentali delle tecniche edilizie nell'antichità, al fine di stimolare una lettura critica d'insieme delle strutture attraverso un'accurata analisi tecnica dei loro singoli componenti. In particolare si farà riferimento all'evoluzione tecnica e architettonica degli edifici di epoca romana, puntando l'attenzione su materiali, tecniche edilizie, modalità e procedimenti costruttivi, cantieri e sviluppo architettonico. Al contempo fornirà le basi metodologiche per rilievi di tipo diretto ed indiretto, coadiuvati da sistemi computerizzati applicati all'elaborazione grafica e alle ricostruzioni virtuali.

PREREQUISITI

Conoscenza della storia e dell'architettura antica; curiosità e spirito critico.

OBIETTIVI FORMATIVI

Acquisizione dei lineamenti fondamentali delle tecniche edilizie nell'antichità, con particolare riferimento alle realizzazioni monumentali del mondo greco-romano. Elaborazione di rilievi diretti ed indiretti, propedeutici alla ricostruzione virtuale di edifici antichi.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali, sopralluoghi, esercitazioni pratiche.

MODALITA' D'ESAME

Esame orale sulla tecnica edilizia nell'antichità, lettura e analisi critica di edifici monumentali su base fotografica e valutazione delle esercitazioni pratiche di rilievo.

PROGRAMMA ESTESO

Principi fondamentali della tecnica edilizia nell'antichità, lettura critica e comprensione delle strutture monumentali antiche, evoluzione tecnica e architettonica degli edifici con particolare riguardo per quelli di epoca romana, materiali e tecniche edilizie, cantieri, modalità costruttive, interpretazione spaziale, metodologia del rilievo diretto ed indiretto, sistemi computerizzati per l'elaborazione grafica e ricostruzioni 3D.

TESTI DI RIFERIMENTO

I. Frequentanti:

C.F. Giuliani, *L'edilizia nell'antichità*, Roma 2006

e/o J.P. Adam, *L'arte di costruire presso i Romani*, Milano 1988.

C.M. Amici, *Dal monumento all'edificio: il ruolo delle dinamiche di cantiere*, in *Arqueologia de la Construcción I*, a cura di S. Camporeale, H. Dessales, A. Pizzo, Merida 2008, pp. 13-31.

CM. Amici, *Dal rilievo al restauro: contributi diagnostici e operativi del rilievo e dell'analisi tecnica nel restauro degli edifici antichi*, in *Selinunte. Restauri dell'antico*. Roma 2016, pp. 99-108.

II. NON Frequentanti:

C.F. Giuliani, *L'edilizia nell'antichità*, Roma 2006.

e/o J.P. Adam, *L'arte di costruire presso i Romani*, Milano 1988.

C.M. Amici, *Architettura romana. Dal cantiere all'architetto: soluzioni pratiche per idee progettuali*, Roma 2016.

M. Medri, *Manuale di rilievo archeologico*, Bari 2006.