

ARCHEOLOGIA (LM13)

(Università degli Studi)

Insegnamento LABORATORIO DI METODOLOGIE DEI BENI ARCHEOLOGICI

GenCod A006996

Docente titolare Rita AURIEMMA

Insegnamento LABORATORIO DI METODOLOGIE DEI BENI ARCHEOLOGICI

Insegnamento in inglese ARCHAEOLOGICAL HERITAGE

Settore disciplinare L-ANT/10

Corso di studi di riferimento ARCHEOLOGIA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 1.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 10.0

Per immatricolati nel 2022/2023

Erogato nel 2022/2023

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO GENERICO/COMUNE

Sede

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Giudizio Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si propone di fornire un primo inquadramento delle metodologie e strategie di tipologie specifiche di beni archeologici; verranno in quest'annualità trattati i beni subacquei e i temi della ricerca archeologica subacquea, dalla prospezione diretta e strumentale, allo scavo, alla documentazione e alla nuova frontiera dell'alta profondità; saranno illustrati esempi della valorizzazione del patrimonio sommerso, un patrimonio "invisibile" o riservato a pochi, che può diventare leva di sviluppo sostenibile per comunità e territori.

PREREQUISITI

Nessun prerequisito

OBIETTIVI FORMATIVI

Cenni di metodologia della ricerca archeologica dei beni sommersi

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali ed esercitazioni

MODALITA' D'ESAME

prova pratica

PROGRAMMA ESTESO

Metodologie dei beni archeologici subacquei: l'archeologia dei paesaggi costieri e subacquei; ambienti e contesti. Tecniche, tecnologie, operatività subacquea. Prospezioni e scavi, il cantiere, la documentazione, la valorizzazione. Il profilo professionale dell'archeologo subacqueo: lo stato dell'arte e le prospettive.

TESTI DI RIFERIMENTO

R. Petriaggi, B. Davide, *Archeologia sott'acqua*, Pisa-Roma 2015 (capitoli 6-7)
Cap. VI: METODI E STRUMENTI DI INDAGINE, DI GEOREFENZIAZIONE E DI DOCUMENTAZIONE;
Cap. VII: IL CANTIERE ARCHEOLOGICO SUBACQUEO: SCAVO, PRONTO INTERVENTO CONSERVATIVO. METODI E TECNICHE DI LAVORO