

ARCHEOLOGIA (LM13)

(Università degli Studi)

Insegnamento **LABORATORIO DI ARCHEOMETALLURGIA DELLA PROTOSTORIA**

GenCod A004644

Docente titolare CLAUDIO GIARDINO

Insegnamento LABORATORIO DI ARCHEOMETALLURGIA DELLA

Insegnamento in inglese WORKSHOP BY archaeometallurgy PROTOHISTORY

Settore disciplinare L-ANT/01

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 2020/2021

Erogato nel 2020/2021

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 laboratorio vuole fornire allo studente la conoscenza e la capacità di riconoscimento delle principali leghe usate nell'antichità, in particolare in età pre-protostorica, e delle problematiche ad esse legate. I vari metalli hanno contribuito a caratterizzare le varie epoche nelle quali sono stati usati, tanto da essere stati impiegati sin dall'antichità per inquadrare alcune delle tappe evolutive della protostoria (età del Rame, del Bronzo, del Ferro).

Nel corso delle attività di laboratorio verranno esaminate le antiche tecniche di produzione, di decorazione e di lavorazione delle leghe metalliche antiche, quali rame, ferro, argento e oro. Sarà stimolato l'approccio legato alle scienze fisiche e naturali, esaminando i vari metodi di indagine scientifica quantitativa. Verranno così analizzate le tematiche connesse con l'approvvigionamento delle materie prime e le produzioni caratteristiche dei diversi momenti culturali.

PREREQUISITI

Nessuno

OBIETTIVI FORMATIVI

Verrà stimolato l'approccio diretto degli studenti con i materiali metallici antichi, sia le materie prime minerali, che le scorie di produzione, e i prodotti finiti, affinché gli studenti acquisiscano la capacità pratica di riconoscere tali indicatori archeologici, troppo spesso mal identificati nel corso degli scavi. Il laboratorio mira inoltre a rendere gli studenti in grado di eseguire la schedatura e la documentazione sia grafica che fotografica dei reperti metallici.

Saranno fornite alcune pratiche e basilari nozioni sulle misure di primo trattamento conservativo sullo scavo per i metalli archeologici

METODI DIDATTICI

Approccio diretto degli studenti a materiali archeologici protostorici, con uso delle attrezzature di laboratorio. Lezioni frontali anche con ausili audiovisivi e informatici. Sono previsti sopralluoghi in siti e musei archeologici

MODALITA' D'ESAME	La frequenza del Laboratorio di Archeometallurgia della Protostoria è obbligatoria. La partecipazione alle attività seminariali del Laboratorio deve essere documentata tramite firma di presenza degli studenti. Tale partecipazione consente l'acquisizione di n. 1 CFU previsti.
APPELLI D'ESAME	Gli appelli si svolgono presso lo studio del docente (Dipartimento di Beni Culturali, Nuovo Edificio, Via D. Birago 64). Le date vengono pubblicate tramite la bacheca elettronica del docente.
ALTRE INFORMAZIONI UTILI	<p>Il corso è a frequenza obbligatoria e verranno registrate le presenze di ciascuno studente; tale partecipazione consente l'acquisizione di n. 1 CFU previsti.</p> <p>Gli studenti possono prenotarsi esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL.</p> <p>La verbalizzazione di n. 1 CFU previsto per il Laboratorio di Archeometallurgia della Protostoria ha luogo nelle date stabilite per gli appelli d'esame. Tali appelli si svolgono presso lo studio del docente (Dipartimento di Beni Culturali, Nuovo Edificio, Via D. Birago 64). Le date vengono pubblicate tramite la bacheca elettronica del docente.</p>
PROGRAMMA ESTESO	Il programma del corso si articola in una serie di lezioni frontali a carattere pratico in cui si affronteranno tematiche relative ai materiali metallici protostorici e come riprodurli graficamente e fotograficamente.
TESTI DI RIFERIMENTO	<p>Testo di riferimento è il volume:</p> <p>C. Giardino, <i>I metalli nel mondo antico. Introduzione all'archeometallurgia</i>, Laterza, Roma-Bari 2010 (nuova ed. aggiornata e ampliata).</p> <p>Nel corso delle lezioni verranno forniti testi di approfondimento (in PDF).</p>