

Principali informazioni sull'attività laboratoriale	
Titolo laboratorio	Cicli produttivi dei manufatti
Anno Accademico	2021-2022
Corso di studio	Laurea Magistrale in Archeologia
Crediti formativi	3 CFU
Denominazione inglese	
Frequenza	La frequenza è disciplinata dal Regolamento Didattico del Corso che è consultabile al seguente link:
Lingua di erogazione	

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Caterina Laganara	Caterina.laganara@uniba.it

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD L ANT 08	Crediti 3

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	I semestre
Anno di corso	2021-2022
Modalità di erogazione	Attività in laboratorio

Organizzazione della didattica	
Ore di attività laboratorio	21

Calendario	
Inizio attività didattiche	
Fine attività didattiche	

Syllabus	
Prerequisiti	
*Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	Gli studenti saranno in grado di trasferire conoscenza e comprensione maturate nel percorso di formazione a casi-studio diversi rispetto a quelli affrontati in fase di apprendimento. In particolare verranno acquisite la capacità di riconoscere le caratteristiche intrinseche dei reperti e di descriverle
Contenuti di insegnamento	L'attività laboratoriale sui Cicli produttivi intende fornire la conoscenza dei principali cicli produttivi (ceramica, vetro, metallo) funzionale allo studio dei reperti.

Programma	
------------------	--

Testi di riferimento	Tiziano Mannoni, Enrico Giannichedda, <i>Archeologia della produzione</i> , Torino, Einaudi 1996, cap. IV
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Un breve colloquio ad attività conclusa
*Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	Verrà considerato l'impegno e l'interesse durante le attività e la conoscenza di un ciclo produttivo a scelta tra ceramica, vetro, metallo.
Altro	