

# SCHEMA ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE AO

## A.A. 2020-21

Corso di laurea	Civiltà Antiche e Archeologia: Oriente e Occidente Archeologia: Oriente e Occidente
Titolo	<b>Laboratorio di Geoarcheologia</b>
Delibera di autorizzazione del Corso di laurea	Archeologia: Oriente e Occidente 05/11/2021
Tipologia Attività (conferenze, seminari, laboratori ecc.)	Laboratorio. Il laboratorio fornirà concetti di base e metodologie di ricerca mutuati dalle materie delle Scienze della Terra, allo scopo di introdurre gli studenti alla pratica geoarcheologica. Si proporrà un'introduzione sulla classificazione delle rocce e dei loro costituenti, dalla quale procedere, in seguito, con elementi di geomorfologia, pedologia, tecniche di datazione assoluta, micromorfologia e analisi di laboratorio. A supporto dell'esposizione verranno proposti casi studio reali. Al termine del percorso formativo gli studenti e le studentesse possiederanno le basi per comprendere la letteratura scientifica di settore, e godranno di conoscenze aggiuntive quando affronteranno attività di ricognizione e scavi archeologici.
Docente responsabile	Andrea Manzo
A cura di	Stefano Costanzo
Numero Ore	12
Numero CFU	2
Data Inizio attività	II semestre
Destinatari	Studenti dei corsi di studio di archeologia. Gli studenti del CdS triennale che avranno già seguito il corso di "Metodologia e tecnica della ricerca archeologica" trarranno più beneficio dal contenuto proposto. <b>Numero massimo di partecipanti: 20</b>
Prenotazione richiesta (si/no)	SI a partire dal 1 febbraio 2022. Gli studenti interessati possono registrarsi indicando nome, cognome, matricola e anno di iscrizione a: <a href="mailto:scostanzo@unior.it">scostanzo@unior.it</a> - <a href="mailto:ste.costanzo92@gmail.com">ste.costanzo92@gmail.com</a>
Note	Il docente fornirà materiale bibliografico durante il corso. I testi di riferimento saranno: - CREMASCHI, Manuale di geoarcheologia, Editori Laterza, 2000. - GOLDBERG & MACPHAIL, Practical and theoretical geoarchaeology, Blackwell, 2006.

- ANDERSON, GOUDIE & PARKER, Global Environments through the Quaternary: Exploring Environmental Change 2nd Edition, Oxford University Press, 2013.

- DRAMIS & OLLIER, Genesi ed evoluzione del rilievo terrestre. Fondamenti di geomorfologia, Pitagora Editrice Bologna, 2016.

Tuttavia, dato il loro costo elevato, l'acquisto è assolutamente facoltativo salvo forte interesse personale.

La verifica finale conterà di una prova orale espositiva su argomento a scelta. In circa 10 minuti si dovrà presentare una tecnica, un aspetto della disciplina o un caso studio dimostrando non solo di averne compreso i principi, ma anche di saper utilizzare correttamente strumenti bibliografici e citazioni. La valutazione finale consiste nell'idoneità.

---