

CALL TIROCINIO CURRICULARE INTERNO PRESSO:

STRUTTURA OSPITANTE: Digital Humanities

SEDE: Via Santa Maria ad Agnone, 8, 80139 - Napoli

TUTOR STRUTTURA INTERNA: Matteo Delle Donne

DURATA: 150 ore (6 CFU)

REQUISITI RICHIESTI: per partecipare al tirocinio è necessaria una conoscenza di base dell'utilizzo dello stereomicroscopio, con particolare attenzione alla capacità di osservare e selezionare campioni con precisione. È fondamentale avere familiarità con le principali categorie di reperti bioarcheologici, quali ossa, denti, semi, frutti, legni e carboni, e possedere una buona conoscenza dei principali contesti archeologici dell'Asia, dell'Africa e del Mediterraneo. Sono richieste competenze informatiche di base per l'utilizzo di software dedicati al controllo remoto delle fotocamere e all'elaborazione delle immagini, insieme a una buona manualità e un'elevata attenzione al dettaglio, indispensabili per lavorare con reperti archeologici fragili. Una conoscenza di base della lingua inglese è utile per accedere alla letteratura scientifica di riferimento e per l'uso di strumenti tecnici specifici. La frequenza di un corso di laurea in archeologia, unita a un interesse per le scienze naturali, completa il profilo ideale del/della candidato/a.

È richiesto il possesso dell'attestato del corso di sicurezza sul lavoro - Rischio Basso (v. normativa corso sulla sicurezza). È stata attivata la piattaforma Moodle E-Learning di Ateneo per l'erogazione del corso di sicurezza sul lavoro (v. erogazione corso sicurezza).

ATTIVITÀ: il/la tirocinante sarà coinvolto/a nelle attività di estrazione e preparazione di campioni di suolo per l'analisi, nonché nella documentazione fotografica preliminare di reperti bioarcheologici provenienti da contesti asiatici, africani e mediterranei, oltre che di materiali botanici storici originari di diverse aree dell'Africa nord-orientale. Le fasi di estrazione comprenderanno operazioni di flottazione e/o setacciatura in acqua di campioni di suolo archeologico, finalizzate al recupero dei reperti bioarcheologici. La preparazione per l'analisi consisterà nella selezione dei reperti estratti, effettuata mediante osservazione allo stereomicroscopio.

La documentazione fotografica preliminare dei reperti sarà realizzata utilizzando fotocamere connesse a uno stereomicroscopio e a un microscopio metallografico e controllate in modalità remota tramite computer. Le immagini acquisite saranno successivamente elaborate attraverso software di focus stacking, per garantire una resa visiva ottimale dei reperti destinati all'analisi e alla ricerca.

OBIETTIVI: L'attività permetterà al/alla tirocinante di acquisire competenze tecniche avanzate nella preparazione e documentazione di reperti bioarcheologici, attraverso l'uso di strumenti ottici e software di analisi digitale. Si svilupperanno capacità di selezione e trattamento dei campioni di suolo archeologico e abilità nell'acquisizione e nell'elaborazione di immagini ad alta definizione, fondamentali per la ricerca scientifica. Inoltre, il tirocinante approfondirà le conoscenze sui contesti bioarcheologici e botanici di diverse aree geografiche, comprendendo il valore scientifico e culturale dei reperti analizzati. L'attività favorirà anche lo sviluppo di abilità trasversali come l'analisi critica,

la gestione organizzativa e la documentazione scientifica, preparando il/la tirocinante a operare in ambiti di ricerca archeologica, bioarcheologica e nelle scienze naturali.

PERIODO DELLO STAGE: dal ...03/11/2025... al30/01/2026....

EMAIL DELLA STRUTTURA ALLA QUALE MANDARE LA CANDIDATURA:mdelledonne@unior.it......con oggetto "Candidatura tirocinio curriculare + nome candidato" e nel corpo della e-mail inserire la matricola e un numero di telefono al quale essere contattati.

SCADENZA INVIO CANDIDATURE: ENTRO IL giorno 30/09/2025

Le modalità di svolgimento dei tirocini curriculari sono pubblicate sul sito web di Ateneo: <u>Stage e tirocini | Università degli Studi di Napoli L'Orientale</u>

Lo studente che desideri svolgere un tirocinio curriculare in presenza deve essere in possesso dell'attestato del corso di sicurezza sul lavoro (v. normativa corso sulla sicurezza).

È stata attivata la piattaforma Moodle E-Learning di Ateneo per l'erogazione del corso di sicurezza sul lavoro (v. erogazione corso sicurezza).