



ANALIZZANDO IL PASSATO. CHIMICA PER L'ARCHEOLOGIA.

Martedì 9 aprile 2024 ore 10.00-12.00

Sede: Accademia ligure di Scienze e Lettere.

Palazzo Ducale - Piazza G. Matteotti, 5

Ingresso presso Cortile Minore piazza De Ferrari, piano 1° ammezzato

A cura di: Adriana Saccone

Le metodologie chimiche applicate all'archeologia possono fornire informazioni utili alla caratterizzazione e all'identificazione di una varietà di materiali preistorici/storici, e possono essere molto utili anche per l'autenticazione - la verifica dell'antichità di un reperto - e per la conservazione, per individuare il mezzo ottimale per preservare e proteggere beni archeologici minacciati dal degrado.

Durante la conferenza saranno presi in considerazione alcuni materiali, tra cui l'ossidiana come indicatore dei primi commerci nel Mediterraneo, i metalli e l'evoluzione dei loro processi tecnologici, le ossa umane per documentare paleodieta e migrazioni.

CONFERENZA GRATUITA. POSTI LIMITATI.

E' NECESSARIO CONFERMARE LA PARTECIPAZIONE SCRIVENDO A: didattica@uniausergenova.net

UniAuser Genova Via Balbi 29/5

Orari apertura al pubblico dal lunedì al giovedì 14:30-17:00 tel . 0102531047/48

Sito web: www.uniausergenova.it - **info:** segreteria@uniausergenova.net

Facebook: www.facebook.com/uniauser