

Scienza e arte: femminili singolari

28 giugno 2021 ore 9.00

Evento WebEx*

Maya Musa

*Research Department Director,
Gulf Institute of Gemology, Muscat, Sultanate of Oman*

Applicazioni spettroscopiche tra archeometria e gemmologia

Perché associare Archeometria e Beni Culturali alla Gemmologia?

Sebbene ad un primo sguardo queste discipline abbiano ben poco in comune, esse da un punto di vista analitico presentano le stesse problematiche. Innanzitutto, la necessità di analizzare i campioni senza alcuna preparazione, nonché la comune chiave di lettura ed interpretazione dei dati ottenuti, fortemente multidisciplinare. Durante la presentazione saranno trattate attraverso esempi pratici l'applicazione di svariate tecniche analitiche per lo studio di materiali gemmologici di interesse per i beni culturali.

Studenti di laurea triennale, magistrale, dottorandi e tutti gli interessati sono invitati a partecipare.

Maya Musa, (PhD in Scienze Ambientali – Università del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro” e diploma gemmologo 2016) si è specializzata nello sviluppo di metodologie per l'applicazione multidisciplinare di tecniche spettroscopiche volte all'identificazione e la caratterizzazione di materiali gemmologici. Dal 2019 ricopre il ruolo di Direttore del Dipartimento di Ricerca presso il *Gulf Institute of Gemology* di Muscat.



Per informazioni rivolgersi a:
Dott.ssa Daniela Di Martino: daniela.dimartino@unimib.it

*Il link all'evento sarà pubblicato alla pagina:
<https://www.fisica.unimib.it>