

# Arte è Scienza

SEMINARI | INCONTRI DIVULGATIVI | LABORATORI

LE SCIENZE PER I BENI CULTURALI



**Parco Archeologico di Lilibeo-Marsala**  
**Sala conferenze Museo Archeologico Regionale Lilibeo**  
**mercoledì 27 novembre 2019 – ore 10:00 -14:30**

## Un giorno al Museo: Archeologia e Archeometria si incontrano

### Saluti

9:30 **Arch. Enrico Caruso**, Direttore del Parco Archeologico di Lilibeo

### Interventi

10:00 **Prof. Eugenio Caponetti**, Labor Artis CR Diagnostica s.r.l. (Spin-off Università di Palermo)

*Presentazione dell'AIAR, di Arte e( ) Scienza e della giornata*

10:15 **Prof.ssa Monica de Cesare**, Dipartimento Culture e Società, Università di Palermo

*L'apporto dell'indagine scientifica alla ricerca archeologica: alcuni esempi*

10:40 **Prof.ssa Maria Luisa Saladino**, Dipartimento STEBICEF, Università di Palermo

*Le tecniche d'indagine al servizio dell'Archeologia*

11:00 **Dott. Fabrizio Ducati**, Dipartimento Culture e Società, Università di Palermo

*Archeologia e petrografia. Due scienze apparentemente lontane, eppure così vicine*

11:20 **Dott.ssa Gabriella Chirco**, Dipartimento Culture e Società, Università di Palermo

*Approccio multidisciplinare al restauro: percorsi di formazione per la conservazione*

12:00 **Visita guidata del Museo e attività di laboratorio**

I partecipanti alla visita guidata e all'attività di laboratorio saranno divisi in gruppi che si alterneranno nelle postazioni relative ai casi studio ogni 20 minuti

La visita sarà guidata dall'arch. Enrico Caruso e dalla dott.ssa Maria Grazia Griffio

L'attività laboratoriale "Applicazione di tecniche non invasive mediante apparecchiature portatili" è a cura dei ricercatori del Dipartimento STEBICEF e della Labor Artis C.R. Diagnostica s.r.l. (Spin-off Università di Palermo)

**Gabriella Chirco:** Identificazione di fasi organiche mediante Spettroscopia Infrarossa (IR)

**Veronica Ciaramidaro:** Studio del colore mediante spettroscopia Ultravioletta e visibile (UV-vis)

**Maria Luisa Saladino:** Determinazione composizione elementale di metalli con Spettroscopia di Fluorescenza di Raggi X

### Informazioni e contatti per prenotazione laboratori

sito web <http://www.associazioneariar.com/wp/as>

[parco\\_archeo.lilibeo@regione.sicilia.it](mailto:parco_archeo.lilibeo@regione.sicilia.it)  
[museo.lilibeo@regione.sicilia.it](mailto:museo.lilibeo@regione.sicilia.it)  
[www.parcollilibeo.it](http://www.parcollilibeo.it)  
<https://www.facebook.com/parco.lilibeo/>



@AssoAIAR #ArteèScienza #AèS2019

