

# Arte è Scienza

SEMINARI | INCONTRI DIVULGATIVI | LABORATORI

LE SCIENZE PER I BENI CULTURALI



VIII Edizione - Spring edition

## Parco Archeologico di Lilibeo-Marsala

Sala conferenze Museo Archeologico Regionale Lilibeo

Venerdì 1 aprile 2022 ore 9:00-13:00

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

### Saluti

9:00 **Anna Maria Parrinello**, Direttore del Parco Archeologico di Lilibeo  
**Rosa Ponterio**, IPCF-CNR Messina, Membro del Consiglio Direttivo AIAR  
*Presentazione dell'AIAR, di Arte e( ) Scienza e della giornata*

### Interventi

9:30 **Maria Grazia Griffo**, Parco Archeologico di Lilibeo  
*Dalla tutela alla valorizzazione: l'apporto dell'archeometria*  
**Maria Luisa Saladino**, Dipartimento STEBICEF, Università di Palermo  
*Le tecniche per le indagini archeometriche*  
**Chiara Portale**, Dipartimento Culture e Società, Università di Palermo  
*La pittura funeraria nella Sicilia ellenistica: l'apporto delle metodologie diagnostiche*  
**Massimo Limoncelli, Alessio Amico** Dipartimento Culture e Società, Università di Palermo  
*Il restauro virtuale degli affreschi della Chiesa di Santa Maria della Grotta a Marsala*

### 11:00 Attività di laboratorio

I partecipanti alle attività di laboratorio saranno divisi in gruppi che si alterneranno nelle postazioni relative ai casi-studio ogni 20 minuti

L'attività laboratoriale "Applicazione di tecniche non invasive mediante apparecchiature portatili" è a cura dei ricercatori del Dipartimento STEBICEF e del Dipartimento Cultura e Società dell'Università di Palermo e dell'Istituto dei Processi Chimico Fisici del CNR di Messina.

**Francesco Armetta (UNIPA)** *Determinazione composizione elementale di metalli mediante Spettroscopia XRF*  
**Veronica Ciaramitaro (UNIPA)** *Studio del colore mediante Spettroscopia FORS*  
**Rosa Ponterio (CNR)** *Analisi dei vetri mediante Spettroscopia Raman*  
**Dario Giuffrida (CNR)** *La scansione laser per lo studio dei manufatti: dal rilievo al modello 3D*  
**Laura Schepis e Gabriella Chirco (UNIPA)** *Tecniche non invasive di analisi sulle edicole dipinte lilibetane (Spettroscopia FT-IR e sistemi multispettrali)*

### Informazioni e contatti per prenotazione laboratori

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

tel. 0923 952535

[parco.archeo.lilibeo@regione.sicilia.it](mailto:parco.archeo.lilibeo@regione.sicilia.it)

[www.parcollilibeo.it](http://www.parcollilibeo.it)

<https://www.facebook.com/parco.lilibeo>



@AssoAIAR #ArteèScienza #AèS2021

