

Arte è Scienza

SEMINARI | INCONTRI DIVULGATIVI | LABORATORI

LE SCIENZE PER I BENI CULTURALI

Galleria interdisciplinare Regionale della Sicilia di Palazzo Abatellis, Palermo
Domenica 3 dicembre 10:00 -17:45

L'affresco "Trionfo della morte" Oltre l'approccio visivo

Coordina **Eugenio Caponetti** Responsabile Scientifico Polo CGA-ATeN Center-UNIPA

10:00 Saluti

Maria Elena Volpes Dirigente Generale dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana

Caterina Greco Direttrice ad interim Polo Regionale di Palermo per i siti culturali

Fabrizio Micari Rettore dell'Università degli Studi di Palermo

Carmine Lubritto Presidente dell'AIAR - Associazione Italiana di Archeometria

Guido Meli Coordinatore Regionale ICOM Sicilia

11:00 **Delia Chillura Martino** Dipartimento STEBICEF UNIPA

Approccio multidisciplinare allo studio delle opere d'arte

11:20 **Stefano Ridolfi** Labor Artis C.R. Diagnostica S.R.L.

L'importanza dell'utilizzo di tecnologie non invasive mediante apparecchiature portatili

11:40 **Maria Francesca Alberghina** S.T.Art-Test sas, Network AIAR-Aziende

La scienza a Palazzo: esempi di indagini diagnostiche su opere delle collezioni dell'Abatellis

12:00 **Evelina De Castro** Responsabile U.O.3 Valorizzazione del Polo Regionale di Palermo per i siti culturali - Galleria di Palazzo Abatellis

Il Trionfo della Morte di Palermo e le rotte mediterranee della pittura alla metà del Quattrocento

12:20 **Valeria Sola** Polo Regionale di Palermo per i siti culturali Galleria di Palazzo Abatellis

Il Trionfo della Morte da Palazzo Sclafani a Palazzo Abatellis: Conservazione e restauro

12:40 **Maria Luisa Saladino** Dipartimento STEBICEF UNIPA

Percorso laboratoriale su "Trionfo della Morte"

13.00-14.30 intervallo

14:30 - 17:45 **Attività laboratoriale. Applicazioni di tecnologie non distruttive mediante apparecchiature portatili al "Trionfo della Morte"**

a cura di: gruppo Sintesi e Caratterizzazione del Dipartimento STEBICEF-UNIPA, CGA-ATeN Center-UNIPA, Labor Artis C.R. Diagnostica S.R.L., S.T.Art-Test sas

Maria Francesca Alberghina, Salvatore Schiavone - Indagini multispettrali

Gabriella Chirco, Stella Bastone - Tecniche ottiche UV-Vis

Francesco Armetta - Fluorescenza a raggi X

Vincenzo Renda - Spettroscopia infrarossa

Per le attività laboratoriali è necessaria la prenotazione

Informazioni e Contatti Per informazioni e prenotazioni potete visitare il sito web <http://www.associazionear.com/wp/as>

