

Archeometria e Archeologia del Territorio Matesino: il MuCiRaMa incontra AIAR

Arte è
Scienza
IX edizione 2022

Museo Civico "Raffaele Marrocco"

Complesso Monumentale di S. Tommaso d'Aquino, Piedimonte Matese (CE)
3 dicembre 2022, ore 9.30 - 13.30



Ore 9.30: Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00 – 10.30: Saluti istituzionali

Antonio Salerno, *Direttore del Museo Civico "Raffaele Marrocco"*

Loredana Cerrone, *Assessore Cultura e Istruzione delegato al museo*

Alessio Langella, *Università degli Studi di Napoli Federico II (DiSTAR)*

Celestino Grifa, *Università degli Studi del Sannio Benevento (DST) – Consiglio Direttivo AIAR*

Ore 10.30 – 12.00: Interventi scientifico-divulgativi

Il Centro Interuniversitario CRACS – Center for Research on Archaeometry and Conservation Science

Giuseppina Balassone, *Università degli Studi di Napoli Federico II (DiSTAR) - Direttore CRACS*

Archeologia dell'area matesina

Gianluca Soricelli, *Università degli Studi del Molise (SUSEF)*

Analisi Mineralogiche applicate ai Beni Culturali

Mariano Mercurio, *Università degli Studi del Sannio Benevento (DST)*

Archeometria della ceramica: caratterizzazione e studi di provenienza

Alberto De Bonis, *Università degli Studi di Napoli Federico II (DiSTAR)*

Archeometria dei dipinti murali: dalla malta ai pigmenti

Chiara Germinario, *Università degli Studi del Sannio Benevento (DST)*

Archeometria dei reperti organici: dieta, datazione e paleoambienti

Carmine Lubritto, *Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (DISTABiF)*

Il laboratorio di Archeometria dell'UNISOB

Giorgio Trojsi, *Università degli Studi Suor Orsola Benincasa (Lab.Diagnostica)*

Ore 12.00 – 13.00: Laboratori interattivi di diagnostica dei Beni Culturali

Visita guidata del MuCiRaMa e del Complesso monumentale di S. Tommaso d'Aquino con dimostrazione in situ delle metodologie scientifiche applicabili in ambito archeometrico.

A cura dei docenti e ricercatori della Associazione Italiana di Archeometria e del Centro Interuniversitario CRACS

Ore 13.00 – 13.30: Discussione finale e chiusura dei lavori

Moderatore: Francesco Izzo, *Università degli Studi di Napoli Federico II (DiSTAR)*



ASSOCIAZIONE
ITALIANA DI
ARCHEOMETRIA



DiSTAR
Dipartimento di Scienze della Terra,
dell'Ambiente e delle Risorse



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento
DST
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE



MINISTERO
DELLA
CULTURA
DIREZIONE REGIONALE MUSEI CAMPANIA

Università
della Campania
Luigi Vanvitelli



ISTITUTO
SUOR ORSOLA
BENINCASA



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE UMANISTICHE,
SOCIALI E DELLA FORMAZIONE



iCONa lab
Isotopic Carbon, Nitrogen and Oxygen analysis