



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO BENI CULTURALI E IS
DIPARTIMENTO BENI CULTURALI E IS



INCONTRI TECNICI A PALAZZO MONTALBO

3/4/5/7 LUGLIO 2023

TRE INCONTRI DALLE ORE 9:00 ALLE ORE 17:30.
L'INCONTRO SUI GEL A BASE DI PVA E BORACE
SI SVOLGERÀ IN DUE GIORNATE.

OGNI INCONTRO PREVEDE UNA PARTE TEORICA
CON LEZIONE FRONTALE E UNA PARTE
PRATICA/DIMOSTRATIVA SULL'USO DEI PRODOTTI.

LA PARTECIPAZIONE INCLUDE LA DOCUMENTAZIONE
RELATIVA ALL'INCONTRO TECNICO E L'ATTESTATO DI
PARTECIPAZIONE.



CENTRO REGIONALE
PER LA PROGETTAZIONE
E IL RESTAURO
via dell'Arsenale 52 - Palermo
www.centrorestauro.sicilia.it

Lunedì 3 Luglio

MONTAGGI DI OPERE D'ARTE CON ADESIVI NON ACQUOSI

Docente: Andrea del Bianco

Operazioni di montaggio, su cartoni da conservazione e su telaio, recupero di planarità di opere su carta, tele sintetiche, fotografie, cuoio, ecc.

I partecipanti saranno direttamente coinvolti nella preparazione e applicazione dell'adesivo con diversi metodi

Martedì e Mercoledì 4-5 Luglio

I GEL A BASE DI PVA E BORACE: UNO STRUMENTO VERSATILE PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICI SENSIBILI

Docenti: Andrea Del Bianco, Augusto Giuffrè

Sarà proposta un'ampia casistica di lavori sulla pulitura superficiale dei gessi, marmi e delle superfici dipinte sensibili così come sulla rimozione selettiva di sostanze filmogene, depositi e macchie. I partecipanti saranno direttamente coinvolti nella preparazione di diversi tipi di gel di PVA e Borace

Venerdì 7 Luglio

AMMONIO FOSFATO PER IL TRATTAMENTO DI PIETRE, MALTE ED OSSA ARCHEOLOGICHE: 10 ANNI DI ESPERIENZE IN LABORATORIO E IN CANTIERE

Docente: Enrico Sassoni

Lo stato dell'arte circa l'uso dell'ammonio fosfato per la conservazione delle matrici carbonatiche, in particolare su consolidamento, protezione superficiale, desolfatazione di pietre affette da croste nere e conferimento di proprietà autopulenti. Saranno illustrati casi reali di applicazione dell'ammonio fosfato, inclusi un sarcofago bizantino a Ravenna e una statua nel parco della Reggia di Versailles, nonché il suo utilizzo per la conservazione di ossa archeologiche di Mammut. I partecipanti saranno direttamente coinvolti nella preparazione delle diverse soluzioni

