

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

- GIORNATA DI STUDIO

4 giugno 2014

Quota ordinaria: € 100 (IVA compresa)

Quota studenti
e soci Cesmar7: € 90 (IVA compresa)

- WORKSHOP: solo parte teorica

mattina del 5 giugno 2014

Quota ordinaria: € 60 (IVA compresa)

Quota Soci Cesmar7: € 54 (IVA compresa)

- WORKSHOP COMPLETO: parte teorica + pratica

5 e 6 giugno 2014

numero max 20 partecipanti

Quota ordinaria: € 220 (IVA compresa)

Quota Soci Cesmar7: € 200 (IVA compresa)

In considerazione del numero limitato di posti disponibili per il workshop completo, **si considereranno valide le sole iscrizioni con allegata ricevuta di bonifico**, da far pervenire **entro e non oltre il 15 maggio 2014** inviando una e-mail a:

cesmar7@cesmar7.org



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

1. Richiesta di iscrizione al **348 3212820** o e-mail: cesmar7@cesmar7.org
2. In caso di **accettazione dell'iscrizione** (confermata via e-mail o telefonicamente), si dovrà perfezionare la stessa tramite **bonifico bancario**

Il versamento delle quote di partecipazione dovrà essere effettuato a mezzo bonifico bancario intestato a:

Centro per lo studio dei materiali per il restauro 7

Unicredit Banca S.p.a - Ag. Verona Valdonega

Cod. IBAN: IT58D0200811732000001170189

Per l'estero: cod. BIC Swift UNCRITM1S11

Causale del versamento:

Corso **Nuove prospettive ed approfondimenti per l'uso di Polioossazoline (Aquazol)**, Nome e Cognome partecipante (*obbligatorio*) specificando:
GIORNATA DI STUDIO (4 giugno)
e/o **WORKSHOP SOLO TEORIA (mattina del 5 giugno)**
e/o **WORKSHOP COMPLETO (5 e 6 giugno)**

- L'iscrizione sarà ritenuta valida solo al ricevuto pagamento della quota di iscrizione.
- Non è prevista alcuna forma di rimborso della quota di iscrizione versata.

CESMAR7

Centro per lo Studio dei Materiali per il Restauro
Via Mentana 5, 37128 Verona

Per informazioni e aggiornamenti

Segreteria telefonica +39 348 3212820

e-mail: cesmar7@cesmar7.org

4 Giugno 2014 • **GIORNATA DI STUDIO**

AQUAZOL: ESPERIENZE ED APPLICAZIONI

NEL PANORAMA ITALIANO

con la partecipazione
del Prof. **Richard Wolbers**

5-6 Giugno 2014 • **WORKSHOP**

NUOVE PROSPETTIVE ED
APPROFONDIMENTI PER L'USO DI
POLIOSSAZOLINE (AQUAZOLS)

Professor **Richard Wolbers**



CENTRO CONSERVAZIONE E RESTAURO

LA VENARIA REALE
(TORINO)

OBIETTIVI

GIORNATA DI STUDIO

Obiiettivo della giornata di studio è quello di fare il punto della situazione sulle esperienze, sulle sperimentazioni e sulle ricerche condotte negli ultimi anni in territorio italiano sul materiale Aquazol e le sue possibili declinazioni d'uso. Gli autori delle ricerche saranno invitati ad illustrare le loro esperienze attraverso esposizioni orali e la presentazione di poster, nell'ottica di stabilire un proficuo dialogo con il pubblico presente.

Chairman della giornata di studio:
Professor Richard Wolbers

Il programma dettagliato della Giornata di Studio sarà a breve disponibile su www.cesmar7.org

WORKSHOP

Durante i due giorni di workshop verranno riassunte e approfondite le caratteristiche chimiche e applicative delle resine *Aquazol*. Questi prodotti, diffusisi nel restauro in particolare come consolidanti e adesivi, più di recente sono stati introdotti per altre applicazioni interessanti: come leganti per colori da ritocco e come componenti principali all'interno di formulazioni di protettivi removibili con acqua. Attraverso l'approfondimento delle sue proprietà di base, che rendono l'*Aquazol* così versatile, i partecipanti arriveranno a comprenderne l'unicità dal punto di vista chimico e fisico, ampliando la gamma dei possibili usi. Il workshop fornirà anche un valido supporto pratico, per poter apprendere come utilizzare al meglio il prodotto: verrà illustrato l'uso come semplice consolidante e si formuleranno alcune tipologie di protettivi. Si preparerà inoltre una tavolozza di colori da ritocco che, al termine del corso, verrà lasciata a ciascuno dei partecipanti per iniziare a testarla nei loro laboratori.

PROGRAMMA DEL WORKSHOP

5 GIUGNO • TEORIA E PRATICA

10.00-10.10

Introduzione al corso • organizzazione dei due giorni di workshop

PARTE TEORICA

10.10-11.10

Riassunto delle caratteristiche chimiche e fisiche delle *Poliossazoline* • Gli *Aquazols* come materiali consolidanti e adesivi per il restauro • *Aquazol* come legante per colori da ritocco • Interazione tra pigmenti e polimero • Proprietà filmogene del prodotto.

11.10-11.30 • *Break*

11.30-13.00

Dipinti acrilici contemporanei • Dipinti murali in esterno • Caratteristiche dei protettivi • Gli *Aquazols* come materiali filmogeni protettivi • *Aquazols* per la formulazione di film trasparenti con funzione di barriera (applicabili e removibili con acqua) per la protezione di dipinti murali in esterno.

13.00-14.00 • *Pranzo*

PARTE PRATICA

14.00-17.00

Esercizi di consolidamento

6 GIUGNO • PRATICA

9.00-9.30

Ripresa della parte teorica della prima giornata (riassunto, domande)

PARTE PRATICA

9.30-10.30

Preparazione di una gamma di colori da ritocco a base di *Aquazol* • Prove di applicazione

10.30-11.00 • *Break*

11.00-12.00

Continuazione della parte pratica (colori ad *Aquazol*)

12.00-13.00 • *Pranzo*

13.00-14.00

Preparazione ed applicazione di protettivi

15.00-17.00

Esercizi di rimozione dei protettivi applicati