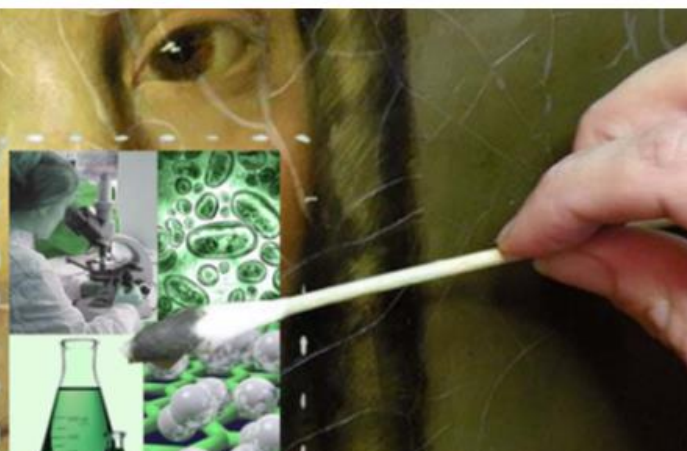


**CAMBIO SEDE
CONVEGNO**



11 Aprile 2015
Programma Definitivo

Restauro Sostenibile 2.0
Via IV Novembre 144, 00187 Roma - Parlamentino INAIL

Con il patrocinio di:



8.30-9.15	Registrazione	
9.15-9.30	Saluti	
9.30-9.45	Andrea Macchia - YOCOCU	L'esposizione chimica dei restauratori: stato dell'arte
9.45-10.00	Gianfranco Tarsitani Alessandra Marani - Sapienza, Università di Roma	Il profilo di rischio lavorativo nel restauro
10.00-10.15	Umberto Baruffaldi - TECHiNG	Gestione di una attività con il sistema GSS5 (SGSL) e proposta di implementazione capace di gestire la valutazione dei rischi in logica Fuzzy
10.15-10.30	Barbara Gambato - Chimica verde	Impatto ambientale dei prodotti del restauro
10.30-10.45	Maura Di Vito - Istituto Superiore di Sanità	Oli essenziali e beni culturali: Stato dell'arte
10.45-11.00	Elisabetta Zendri - Università Ca' Foscari Venezia	Riflessioni verso un approccio di Sostenibilità globale nel restauro
11.00-11.15	Ulderico Santamaria - Università della Tuscia, Viterbo Guy Devreux - Direttore del Laboratorio Marmi, Musei Vaticani	Sperimentazione, produzione e impiego di materiali ecocompatibili per la conservazione ed il restauro
11.15-11.30	Mauro La Russa - Università della Calabria	Biocidi nanostrutturati basati sul dopaggio del TiO ₂
11.30-11.45	Anna Rosa Sprocati - ENEA	Convertire ed espandere le potenzialità microbiche per lo sviluppo di nuove procedure di restauro selettive, innocue e concorrenziali
11.45-12.00	Franco Palla Giovanna Barresi - Università di Palermo	L'apporto delle Biotecnologie alla Conservazione Preventiva e al Restauro Sostenibile di Manufatti Storico-Artistici
12.00-13.30	Tavola Rotonda: Le scelte e le responsabilità per un restauro sostenibile Interverranno: Fillea CGIL, Legambiente, CNR-IVBC, Ance, CNA, MiBACT, Restauratori F. Rampi – Presidente del CIV INAIL	
13.30-14.30	Pausa lavori	
14.30-14.45	Andrea Peruzzi - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali Università di Pisa	Il controllo termico della flora spontanea come valida alternativa all'utilizzo di erbicidi nei siti archeologici
14.45-15.00	Loredana Luvidi – CNR ICVBC	I materiali nanostrutturati nella conservazione dei beni culturali: applicazioni e limiti
15.00-15.15	Eleonora Gioventù - Restauratrice Borsista Accademia di Francia a Roma	Biopulitura mediante batteri solfato-riduttori: stato dell'arte e nuovi sviluppi"
15.15-15.30	Vittorio Tamburrini - Solas s.a.s.	Dalla ricerca al mercato: una nuova generazione di formulati ecosostenibili e biocompatibili
15.30-15.45	Giovanni Baldi – Colorobbia S.p.A	Prodotti industriali a base di materiali nanostrutturati per la conservazione ed il restauro
15.45-16.00	Francesca Mariani - Consorzio Aureo	Ostia Antica - Studi e interventi per la conservazione delle murature della Domus III, I, 6
16.00-16.30	Discussione e Chiusura Lavori	