

Programma

La lingua ufficiale dell'evento è l'italiano, fatta eccezione per le esposizioni degli studiosi stranieri che verranno esposte in lingua inglese. Solo per gli iscritti non italiani è prevista la traduzione dall'italiano all'inglese (non durante i workshop pratici).

22 Marzo 2018 (*Aula conferenze, Sala A, Sala B, Laboratorio C*)

11:00 – 11:20	Registrazione partecipanti <i>Aula conferenze</i>	
11:20 – 11:30	Saluti apertura <i>Aula conferenze</i>	
11:30 – 12:30	Attività laboratoriali: Materiali protettivi “attivi” da soluzioni acquose per manufatti metallici CNR, Guggenheim, Brera <i>Sala A – Gruppo I</i>	Attività laboratoriali: Materiali innovativi per la pulitura di superfici metalliche Università di Firenze – CSGI <i>Sala B – Gruppo II</i>
12:30 – 13:30	Attività laboratoriali: Materiali innovativi per la pulitura di superfici metalliche Università di Firenze – CSGI <i>Sala B – Gruppo I</i>	Attività laboratoriali: Materiali protettivi “attivi” da soluzioni acquose per manufatti metallici CNR, Guggenheim, Brera <i>Sala A – Gruppo II</i>
13:30 – 14:30	Pranzo	
14:30 – 15:30	Attività laboratoriali: Materiali protettivi da soluzioni acquose per manufatti in plastica USC <i>Sala B – Gruppo I</i>	Attività laboratoriali: Materiali protettivi “attivi e passivi” per manufatti metallici NIC, ZFB, Guggenheim, Brera <i>Laboratorio C – Gruppo II</i>
15:30 – 16:00	Coffee break	
16:00 – 17:00	Attività laboratoriali: Materiali protettivi “attivi e passivi” per manufatti metallici NIC, ZFB, Guggenheim, Brera <i>Laboratorio C – Gruppo I</i>	Attività laboratoriali: Materiali protettivi da soluzioni acquose per manufatti in plastica USC <i>Sala B – Gruppo II</i>
17:00 – 17:30	Discussione e dibattito Stefano Lanuti e Patrizia Buratti <i>Aula conferenze</i>	

23 Marzo 2018 (*Aula conferenze*)

09:40 – 09:50	Saluti Maurizio Peruzzini , Direttore DSCTM
09:50 – 10:00	Luigi Ambrosio , Responsabile DSCTM per il progetto NANORESTART
Chairperson	Maurizio Peruzzini
10:00 – 10:30	Fenomeni di degrado in leghe a base rame e manufatti archeologici Gabriel M. Ingo , ISMN-CNR
10:30 – 11:00	Materiali e metodi per la conservazione dei Beni Culturali - Il progetto NANORESTART Piero Baglioni , Università di Firenze, CSGI
11:00 – 11:30	Coffee break
Chairperson	Luigi Ambrosio
11:30 – 11:45	Coating polimerici multifunzionali: overview dei risultati raggiunti nel progetto NANORESTART Marino Lavorgna, Martina S. de Luna , IPCB-CNR
11:45 – 12:00	Film-forming gels per la rimozione di prodotti di corrosione da superfici metalliche Rodorigo Giorgi , Università di Firenze, CSGI
12:00 – 12:15	Materiali nanostrutturati smart per una conservazione efficace e sostenibile di opere d'arte in bronzo Gabriella Di Carlo , ISMN-CNR
12:15 – 12:30	Corrosion protection films for bronze art objects - applications, possibilities and limitations Manfred Anders , ZFB
12:30 – 12:45	Nanotecnologie per la conservazione dei materiali plastici Massimo Lazzari , USC
12:45 – 13:00	What can offer passive polyurethane-based coatings for outdoor bronze artworks Angelja K. Surca , NIC
13:00 – 13:15	Le nanoparticelle alcaline nei rivestimenti attivi anticorrosione Enrico Forlin , MBN
13:15 – 13:30	Valutazione della sicurezza chimica di prodotti nanotecnologici innovativi Elena Semenzin , Università Ca' Foscari di Venezia
13:30 – 14:30	Pranzo
Chairperson	Marino Lavorgna, Gabriella Di Carlo
14:30 – 14:50	Advances in protective coatings for outdoor sculptures or contemporary resins Aurelia Chevalier , Aurelia Chevalier Atelier
14:50 – 15:10	Esperienze di conservazione e restauro di opere in bronzo Stefano Lanuti , Peggy Guggenheim
15:10 – 15:30	Titolo presentazione Patrizia Buratti , Accademia di Brera
15:30 – 16:00	Discussione e dibattito conclusivo