

ConservArte@UniPV

Studi e Ricerche per la conservazione e la valorizzazione del patrimonio artistico-culturale

WorkShop

Pavia, 11 febbraio 2019, ore 10.00 Dipartimento di Chimica, V.le Taramelli 12 Aula Maggiore

Partecipazione libera

Programma

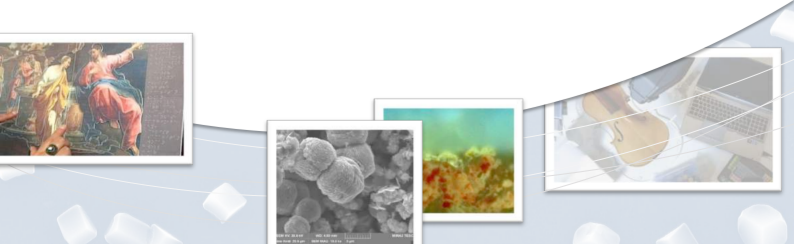






Mattino

- 10.00 Introduzione.
- 10.10 Prof. Pietro Galinetto (Dip. Fisica), *Spettri e forme di beni culturali*.
- 10.30 Dr. Ilenia G. Tredici (CISRiC), Dal macro al micro: le potenzialità della microscopia SEM.
- 10.50 Dr. Maduka L. Weththimuni (Dip. Chimica), Nanoparticles for the conservation of stone and wood.
- 11.10 Prof. Paola Nola (Dip. Scienze della Terra e dell'Ambiente), Analisi dendrocronologica e datazioni: come, cosa, quando.
- 11.30 Intervallo
- 11.50 Prof. Angela Romagnoli (Dip. Musicologia e Beni culturali), Il Corso in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali dell'Università di Pavia: interdisciplinarità, interdipartimentalità, ruolo e posizione nella costellazione nazionale e internazionale della formazione per il restauro.
- 12.10 Riccardo Angeloni (Dip. Musicologia e Beni culturali), *Il restauro degli organi a canne: aspetti tecnologici e storico artistici.*
- 12.30 Luca Rocca (Dip. Musicologia e Beni culturali), La bilancia del tecnologo Giovanni Catlinetti (prima metà del XX secolo): studio storico e scientifico per il restauro e la conservazione.
- 12.50 Dr. Piercarlo Dondi (CISRiC), Innovazioni scientifiche per la diagnostica degli strumenti musicali storici.
- 13.10 Pausa pranzo.



Pomeriggio

- 14.30 Prof. Marco Morandotti (Dip. Ingegneria Civile e Architettura), Riuso resiliente; un approccio sostenibile tra conservazione e valorizzazione.
- 14.50 Prof. Luigi Carlo Schiavi (Dip. Scienze Umanistiche), La ricerca sul romanico lombardo. Indagini a San Simpliciano di Milano e a San Giacomo di Como.
- 15.10 Prof. Anna Olivieri, (Dip. Biologia e Biotecnologie 'L. Spallanzani'),
 Dr. Chiara Tesi (Dip. Biotecnologie e Scienze della Vita, Università
 degli Studi dell'Insubria), Archeogenomica in Lombardia: un
 patrimonio territoriale da valorizzare. Dallo scavo dei reperti di
 Caravate e Cittiglio (Varese) allo studio del DNA.
- 15.30 Dr. Raffaella De Marco (Dip. Ingegneria Civile e Architettura, DAda-LAB), Le attività di ricerca del DAda-LAB per la documentazione del patrimonio.
- 15.50 Intervallo.
- 16.10 Dr. Elisabetta Doria (Dip. Ingegneria Civile e Architettura, DAda-LAB, PLAY), Il rilievo della centrale dell'Università di Pavia: disegni e modelli per la gestione degli interventi sulle facciate, nei cortili e negli ambienti della crociera.
- 16.30 Prof. Massimo Setti, Prof. Marco Morandotti (Dip. Scienze della Terra e dell'Ambiente, Dip. Ingegneria Civile e Architettura), Gli stucchi dello "Scalone d'Onore dell'Università di Pavia". Rilievo, diagnostica e indagini mineralogiche per il restauro.
- 16.50 Prof. Maria Pia Riccardi (Dip. Scienze della Terra e dell'Ambiente), Oro, argento, gemme, diaspro e vetro. Il racconto dei materiali della croce di Chiaravalle (Milano, Museo del Duomo).
- 17.10 Prof. Virginio Cantoni (Dip. Ingegneria industriale e dell'informazione), *Tecnologie Multimediali applicate alla DH (Digital Humanities)*.
- 17.30 Termine lavori.





CISRIC, Via Ferrata 3 – 27100 Pavia http://cisric.unipv.it; e-mail: cisric@unipv.it



