

POLITECNICO DI MILANO



27 Febbraio 2015
ore 9.30 - 13.00

Aula S.0.2 - Edificio 3
Piazza Leonardo da Vinci, 32 - Milano



Per informazioni

centrobeniculturali@polimi.it - t. +39 02.2399.2232
Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano

E' gradita l'iscrizione al seguente link:

https://www.eventi.polimi.it/iscrizioni.php?id_evento=1322&lang=it

www.centrobeniculturali.polimi.it

Centro Beni Culturali
Cultural Heritage Centre



Soprintendenza per
i beni storici artistici
ed etnoantropologici
di Milano

in Brera
Pinacoteca

Workshop

Tecnologie innovative per il controllo dell'ambiente indoor: il caso della Cappella Sistina

9.30 Saluti istituzionali

Prof. Giovanni Azzone
Politecnico di Milano - Rettore

9.40 Introduzione

Prof.ssa Lucia Toniolo
Politecnico di Milano - Presidente del Centro Beni Culturali

Dott.ssa Sandrina Bandera
MiBACT - Soprintendente e Direttore della Pinacoteca di Brera

Arch. Alberto Artioli
MiBACT - Soprintendente per i Beni Architettonici e Paesaggistici

10.30 Interventi

Filmato "Il restauro della Cappella Sistina (1980-1994)"

Prof. Antonio Paolucci
Direttore dei Musei Vaticani

Prof. Cesare Maria Joppolo
Politecnico di Milano - Dipartimento di Energia
Laboratorio Climate and Energy for Cultural Heritage (CECH)

Prof. Ulderico Santamaria
Responsabile del Gabinetto Ricerche Scientifiche dei Musei Vaticani

Dott.ssa Vittoria Cimino
Curatrice dell'Ufficio del Conservatore dei Musei Vaticani

Ing. Michel Grabon
Direttore AdvanTE³C Carrier

Filmato Carrier

Con la partecipazione di



MUSEI VATICANI

Col contributo di



Col patrocinio di



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



AICARR

Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente