

CONFERENZA E VISITA GUIDATA

«Conservazione e restauro del materiale lapideo in Piazza dei Miracoli:
l'esperienza del progetto EU Nanocathedral (Grant Agreement n. 646178)»

Venerdì 1 Dicembre 2017 - ore 9:00

Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa,
Via Santa Maria, 53 - Aula C



Nano-Cathedral

PROGRAMMA

08:30 – 09:00	Registrazione dei partecipanti	11:15 – 11:45	<i>Lo sviluppo di materiali innovativi, idrorepellenti, anti-fouling e fotocatalitici per il restauro delle Cattedrali Europee</i> Dott. Cristoforo Galimberti- CHEMSPEC
09:00 – 09:30	Apertura della conferenza. Saluti delle autorità e del Comitato Organizzatore.	11:45 – 12:30	<i>L'innovazione applicata alle aree pilota del cantiere di restauro della Cattedrale di Pisa</i> Ing. Roberto Cela, Anton Sutter, Ada Rovazzani – OPA & Luciana Festa e Angelica Pujia ISCR
09:30 – 10:15	<i>Il progetto Europeo Nanocathedral</i> Prof. Andrea Lazzeri- INSTM <i>I materiali lapidei delle Cattedrali Europee</i> Dott.ssa Simona Raneri – DST-UNIFI <i>Nanomateriali per il restauro dei lapidei naturali: l'esperienza di Nanocathedral</i> Dott.ssa Beatrice Coltelli - INSTM	12:30 – 12:50	<i>L'importanza dei finanziamenti Europei per lo sviluppo di conoscenza ed innovazione nel settore dei beni culturali</i> Lisa Bregoli - Warrant group
10:15 – 10:45	<i>Imprese e conservazione del patrimonio culturale: l'impegno di Colorobbia SPA nella formulazione di nanomateriali per Nanocathedral</i> Dott.ssa Laura Niccolai - COLOROBIA ITALIA SPA	12:50 – 13:00	<i>Chiusura dei lavori</i>
10:45 - 11:15	Coffee Break		Light lunch presso la sede del Dipartimento di Scienze della Terra

VISITA GUIDATA

Dalle ore 15:00 visita guidata in Piazza dei Miracoli a cura di OPA PISA (Opera della Primaziale Pisana) con la collaborazione del DST-UNIFI.

Arte è
Scienza
2017

Comitato organizzatore

Lezzerini Marco, Raneri Simona (DST-UNIFI)
Lazzeri Andrea, Coltelli Beatrice (DICI-UNIFI)
Castelvetro Valter (DCCI-UNIFI)

