

Basilica Papale di Santa Maria degli
Angeli in Porziuncola (Assisi)

CHIESA
OGGI
architettura e comunicazione

Chiesa in CANTIERE

MILANO
29/05/2024
10.00- 19.00

SALA ARCHI
Grand Hotel DORIA
Viale Andrea Doria 22
MILANO



LA VULNERABILITÀ DEL PATRIMONIO CULTURALE ECCLESIASTICO

Prevenzione, Innovazione e Valorizzazione

10.30 - 11.00 Registrazione Partecipanti

11.00 Saluti Istituzionali e introduzione al tema

Moderata: arch. **Caterina Parrello**, direttore Editoriale CHIESA OGGI

Intervento Don **Luca Franceschini**, direttore dell'Ufficio Nazionale per i beni culturali ecclesiastici e l'edilizia di culto – CEI

La Chiesa italiana: azioni e sfide per la conservazione e la valorizzazione del patrimonio culturale ecclesiastico.

I MODULO

11.30 - 13.00 PREVENZIONE SISMICA: Ricerca e Innovazione

Prof. Ing. **Andrea Penna** – Università Di Pavia -Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

La vulnerabilità sismica del patrimonio ecclesiastico tra osservazione e prevenzione.

dott. ing. **Paolo Morandi** - EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e Ricerca di Ingegneria Sismica

Strategie per la riduzione della vulnerabilità sismica del patrimonio storico e architettonico.

Ing. **Alberto Bussini**, Ceo ISAAC

Progetto di ricerca sulla risposta dinamica di una torre campanaria con dispositivi antisismici innovativi.

13.00 - 13.30 - Dibattito

13:30 - 14:30 - Pausa e attività di Networking

II MODULO

14.30 - 17.00 DIAGNOSTICA, RESTAURO e MANUTENZIONE

Prof. Ing. **Carlo Giovanni Lai** – Università Di Pavia, Dip. Geotecnica

Diagnostica e conoscenza: il caso studio del Santuario di Vicoforte (CN).

Prof. Ing. **Domenico Gioffrè** - Università Di Pavia, Dip. Geotecnica

Strategie per il rinforzo delle strutture degli edifici storici.



1° Case History:

Ing. **Mirko Proietto** - Direttore Operativo Resistecto

Arch. **Mario Ziggiotto** - libero professionista

Coperture con capriate in Legno: conservare e non sostituire.

Il consolidamento delle capriate nella Chiesa di S. Marta ad Arona (NO).

2° Case History:

Ing. **Gianluca Ussia**, strutturista Ardea Ingegneria srl - (Fibre Net)

Consolidamento strutturale di edifici storici con materiali.

fibrorinforzati: i casi studio della Basilica di San Domenico di Siena e del convento dei Padri Minori Osservanti di Vibo Valentia.

3° Case History:

dott. **Paolo Chioatto**, geologo Ufficio tecnico Uretex

Consolidamento dei terreni di fondazione degli edifici storici con iniezioni di resina: Il Caso Studio della Chiesa Santi Pietro e Paolo di Marano di Valpolicella (VR) e della Basilica di Sant'Anastasia (VR).

III MODULO

17.00 - 18.30 DALLA CONSERVAZIONE ALLA VALORIZZAZIONE

Arch. **Manuel Ferrari**, Direttore Ufficio Beni Culturali Ecclesiastici e Edilizia di Culto e Responsabile Rete Musei della Diocesi di Piacenza- Bobbio

Dalla conservazione alla valorizzazione. Il caso studio della Cattedrale di Piacenza.

4° Case History:

Arch. **Davide Rampinelli**, Light Consulting HUB Coordinator Telmotor

L'Arte della luce per valorizzare il patrimonio. Il caso del Tempio votivo di Santa Lucia a Bergamo.

5° Case History:

dott. **Daniele Tarabini** (CEO Wall&Wall- Biodry)

Tecnologie innovative per la salvaguardia del patrimonio.

18:30 - 19.00 Dibattito e Fine Lavori

6 CFP per Architetti

MILANO
29/05/2024
10.00- 19.00

SALA ARCHI
Grand Hotel DORIA
Viale Andrea Doria 22
MILANO

Organizzato da
CHIESA
OGGI
architettura e comunicazione

Con il patrocinio



Ufficio Nazionale
per i beni culturali ecclesiastici
e l'edilizia di culto



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



DIPARTIMENTO INGEGNERIA
CIVILE ARCHITETTURA



EUCENTRE
FOR YOUR SAFETY.

In collaborazione con:

