



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:

