

Approcci innovativi nella riqualificazione del patrimonio costruito

convegno di studi
22.11.2024

Palazzo Municipale, Sala dei Provveditori
Lungolago Zanardelli 55, Salò (BS)
9.00-18.00

9.00 registrazione dei partecipanti

9.30-10.00 apertura dei lavori e saluti istituzionali

10.00-13.00 **Prima sessione**

(moderano: Carlotta Coccoli - Barbara Scala, Università degli Studi di Brescia)

10.00-10:50 **Francesco Doglioni**, già IUAV di Venezia

Nuove conoscenze sulla vulnerabilità delle costruzioni storiche e loro utilizzo negli interventi di prevenzione sismica. Alcuni casi

10:50-11:40 **Barbara Caranza**, Esercito Italiano

La protezione del patrimonio culturale

11.40- 11:55 **Coffee break**

11.55-12:45 **Eva Coisson**, Università degli Studi di Parma

Consolidamento strutturale degli edifici storici, terra di confine: nuovi approcci e antichi insegnamenti, tra architettura e ingegneria

Discussione

13-14.30 **pausa pranzo**

14.30-17.30 **Seconda sessione**

(moderano: Angelo Carini - Giovanni Plizzari, Università degli Studi di Brescia)

14.30-15.15 **Mauro Dolce**, ReLUIS

La prevenzione del rischio sismico in Italia

15.15-16.00 **Ezio Giuriani**, già Università degli Studi di Brescia

Studi di rinforzo sismico per interventi compatibili e reversibili per i danni del terremoto di Salò

16.00- 16.30 **Coffee break**

16.30-17.15 **Gian Michele Calvi**, IUSS Pavia

L'arte di progettare per i terremoti: dalle forze agli spostamenti alle prestazioni

Discussione e chiusura dei lavori

Comitato scientifico

Anna Maria Basso Bert, SABAP di Bergamo e Brescia

Angelo Carini, CeSIA

Tommaso Cigognetti, Comune di Salò

Carlotta Coccoli, CeSIA, Centro di Studio e Ricerca per la Conservazione ed il Recupero dei Beni architettonici ed ambientali

Fausto Minelli, Centro di Studio e Ricerca per la Conservazione ed il Recupero dei Beni architettonici ed ambientali

Giovanni Plizzari, Centro di Studio e Ricerca per la Conservazione ed il Recupero dei Beni architettonici ed ambientali

Marco Preti, CeSIA

Alberto Salvadori, CeSIA

Barbara Scala, CeSIA

Maurizio Tira, CeSIA

Segreteria Scientifica

Nicolò Curati, Valentina Gili, Anastasia Psoma, Francesca Tanghetti, Università degli Studi di Brescia

segreteria.cesia@unibs.it

Con il patrocinio di



Comunità Montana
Parco Alto Garda Bresciano



Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Brescia



SIRA
Società Italiana per il
Restauro dell'Architettura



IGIC
GRUPPO ITALIANO
INTERNAZIONALE ISTITUTO
PER LA CONSERVAZIONE

Con il contributo di

