

SAIE LAB – Laboratori Itineranti del saper fare

2° tappa: FIRENZE

Istituto degli Innocenti, P.za della SS. Annunziata, 12, 50121 Firenze

8 maggio 2024, ore 8.30 – 13.00

Riqualficazione, risanamento e restauro degli edifici storici

Programma

8:30 **Registrazione partecipanti**

9:00 **Saluti istituzionali**

Modera: *Ing. Andrea Dari*, Direttore INGENIO

Braccio Oddi Baglioni, Vicepresidente Federcostruzioni

Marco Bressan, Consigliere ISI - Ingegneria Sismica Italiana

Alfredo Alunni Macerini, Coordinatore OICE Toscana

Chiara Frangerini, Presidente ANCE Toscana Giovani

Emilio Bianchi, Direttore Generale SAIE – Senaf

9.30 **Presentazione Dati Osservatorio SAIE relativi al territorio**

A cura di GRS Research & Strategy

9.45 **Introduzione al tema: interventi tecnici**

Assorestauro

10.00 **Restauro è progetto: dialoghi inediti tra conservazione e trasformazione**

Prof. Maurizio De Vita - Professore ordinario di Restauro presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze

10.25 **Studi e interpretazione del sisma. Il comportamento delle strutture in muratura durante il fenomeno**

Ing. Arch. Massimo Mariani, Consiglio Superiore LL. PP. e Presidente Centro Studi Sisto Mastrodicasa

10.50 **Intervenire per migliorare l'efficienza energetica di edifici storici**

Ing. Luca Rollino, CEO C2R

11.15 **Soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica e comfort negli edifici storici**

Ing. Massimo Perotto, ANIE

Premium Sponsor



Event Sponsor





Con il patrocinio di



Progetto e direzione



11:40 – 12:40 **Presentazioni Case History e cantieri del territorio**
con il coinvolgimento delle aziende sponsor

Intervento di riqualificazione in Piazza San Marco a Firenze - Davide Fatigati, Pantecnica

Modera: Ing. Andrea Dari, Direttore INGENIO

12:40 **Q&A**

13:00 **Fine dei lavori e aperitivo di networking**

Il programma è aggiornato al 22/04/2024

La partecipazione all'evento è gratuita, fino a esaurimento posti e previa registrazione sul sito:
<https://www.saiebologna.it/it/riqualificazione-risanamento-restauro-edifici-storici/>

Saranno attribuiti 3 CFP agli Ingegneri che parteciperanno all'evento.

Premium Sponsor

BauWatch



Event Sponsor

