

SAIE Lab – Laboratori Itineranti del saper fare

2° tappa: PERUGIA

Auditorium Perugia Centro Congressi - Hotel Giò, Via Ruggero D'Andreotto 19, 06124, Perugia
22 aprile 2026, ore 09.00 – 17.00

Ricostruzione

Restauro, patologie edilizie, sismica, efficientamento del patrimonio storico

Programma

Modera: *Ing. Andrea Dari*, Direttore INGENIO

08.45 – 09.00 **Registrazione partecipanti**

09.00 – 09.20 **Saluti istituzionali**

- *Antonella Badolato*, Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
- *Virna Venerucci*, Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia
- *Massimiliano Galli*, Consigliere Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia
- *Giuseppe Pannone*, Consigliere Ordine dei Geologi della Regione Umbria
- *Agostino Giovannini*, Presidente Formedil Perugia

09.20 – 09.40 **Presentazione SAIE 2026: un nuovo approccio per fare sistema con il mondo delle costruzioni**

Tommaso Sironi, Project Manager SAIE

09:40 – 10.10 **Il punto tecnico sulla ricostruzione: le soluzioni più adottate**

Gianluca Fagotti, Presidente Ordine Ingegneri Perugia e Coordinatore Ufficio Speciale Ricostruzione Umbria

10.10 – 10.40 **Analisi delle cause dei dissesti strutturali di natura statica e sismica sugli edifici storici in muratura**

Massimo Mariani, Presidente Centro Studi Sisto Mastrodicasa

10.40 – 11.10 **L'uso dell'isolamento sismico nella salvaguardia degli edifici storici**

Riccardo Vetturini, Ingenium Srl

11.10 – 11.35 **Soluzioni innovative per il monitoraggio degli edifici e delle opere d'arte infrastrutturale**

Nicola Cavalagli, Università degli Studi di Perugia

11.35 – 12.00 **Dalla ricerca al cantiere: il restauro dell'architettura fra contemporaneità, innovazione e progetto**

Riccardo Liberotti, Università degli Studi di Perugia

Con il patrocinio di

12.00 – 12.25 **Consolidamento e salvaguardia del costruito storico: tecniche tradizionali e soluzioni avanzate a confronto**

Stefano Agnetti, ISI Ingegneria Sismica Italiana

12.25 – 12.50 **Riqualificazione di edifici storici dal punto di vista del comfort**

Green Building Council Italia

13.00 – 14.00 **Buffet lunch offerto da SAIE**

14.00 – 14.15 **Saluti istituzionali**

- Brigitta Santini, Presidente ANCE Giovani Umbria
- Federcostruzioni

14.30 – 15.30 **Il punto generale sulla ricostruzione: dati, situazione, prospettive**

Guido Castelli, Senatore della Repubblica - Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2016

15.30 – 16.30 **Tavola Rotonda Istituzionale**

Partecipano:

- Gianluca Fagotti, Coordinatore dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Regione Umbria
- Moreno Marziani, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
- Filippo Ubertini, Direttore Dipartimento di Ingegneri Civile e Ambientale, Università degli Studi di Perugia
- Brigitta Santini, Presidente ANCE Giovani Umbria
- Antonello Rocchetti, Consigliere Assorestauro
- Simone Monotti, ISI Ingegneria Sismica Italiana

16.30 – 17.00 **Tavola Rotonda: le soluzioni**

con il coinvolgimento delle aziende sponsor

- **Ricostruzione, durata nel tempo del costruito e costi di manutenzione** – Gianni Meneghini, FBM
- **Intervento di miglioramento sismico su edificio storico vincolato: tecnologie SRG e CRM per il consolidamento della Villa dei Conti Campello** – Luciano Di Paolo, G&P INTECH
- **Efficienza con minimi spessori: La riqualificazione dell'RSA Fonte Nuovo con l'isolante sottovuoto CZ** – Nicolò Zelandi, ISOLCORE
- **Malte storiche e sistemi di rinforzo strutturale: evidenze, durabilità e impieghi esemplari, da Norcia a Mosul** – Ilaria Biagetti, KIMIA
- **Monitoraggio strutturale al Teatro comunale Giuseppe Verdi di Terni** – Graziano Santilli, NOVATEST
- **CSPFEA**
- **CVR**

17.00 **Fine dei lavori**

Il programma è aggiornato al 13/04/2026

È prevista l'attribuzione di **Crediti Formativi Professionali (CFP nazionali)**, previa firma del registro in entrata e in uscita al convegno, per gli **Ingegneri (6 CFP: 3 CFP per la sessione mattutina e 3 CFP per la sessione pomeridiana)**, per gli **Architetti (6 CFP)**, per i **Geometri (7 CFP)**, per i **Geologi (7 CFP: 4 CFP per la sessione mattutina e 3 CFP per la sessione pomeridiana)**.

L'iscrizione all'evento è gratuita, previa registrazione per tutti i partecipanti sul [sito SAIE](http://sito.SAIE).

Con il patrocinio di