

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 Riqualficazione di edifici storici dal punto di vista del comfort

Relatore in fase di definizione

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 Roccetti, Consigliere Assorestauro
- Simone Monotti, ISI Ingegneria Sismica Italiana

16.30 – 17.00 Tavola Rotonda: le soluzioni

con il coinvolgimento delle aziende sponsor

- CSPFEA
- CVR
- FBM
- G&P INTECH
- ISOLCORE
- KIMIA
- NOVATEST

17.00 Fine dei lavori

Il programma è aggiornato al 08/04/2026

È prevista l'attribuzione di Crediti Formativi Professionali, 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), **Architetti (6 CFP)** e **Geometri (7 CFP)** iscritti all'Albo.

In definizione il numero di crediti rilasciati a **Geologi**.

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

Con il patrocinio di