

**SAIE LAB – Laboratori Itineranti del saper fare**  
**5° tappa: Pescara – Ricostruzione in zona sismica**  
**Giovedì 29 giugno 2023, ore 9.30 – 13.30**  
**Auditorium Petruzzi c/o Museo delle Genti D’Abruzzo, Pescara**

**Programma (\*)**

**9:30 Registrazione partecipanti**

**10.00 Saluti istituzionali**

Modera: Ing. Andrea Dari, INGENIO

Andrea Barocci, Presidente ISI

Andre Chiavaroli, V. Presidente ANCE Giovani Abruzzo/Presidente ANCE Giovani Chieti e Pescara

Domenico Sciarretta, Presidente Collegio Geometri Pescara

Giandomenico Scioletti, Presidente Collegio Geometri Chieti

Referente, Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo

Fabio Tonelli, Coordinatore OICE Abruzzo

Paolo Genovesi, Amministratore CIFI

Tommaso Sironi, Project Manager SAIE - Senaf

**10.30 – 10.45 Presentazione Dati Osservatorio SAIE relativi al territorio**

*A cura di GRS Research & Strategy*

**Introduzione al tema: interventi tecnici**

**10.45 – 11.45 Prima sessione**

**Ricostruzione in zona sismica: focus Edilizia**

***(10.45 – 11.05) Quali sistemi strutturali per la ricostruzione in zona sismica?***

Prof. Roberto Scotta, Università degli Studi di Padova

***(11.05 – 11.25) L'analisi strutturale degli edifici in muratura: da Sisto Mastrodicasa alle NTC 2018***

Prof. Antonio Borri, Università degli Studi di Perugia

***(11.25 – 11.45) Il Modello L'Aquila: emergenza, ricostruzione, rigenerazione***

Ing. Pierluigi De Amicis, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila

**11.45 – 12.25 Seconda sessione**

**Ricostruzione in zona sismica: focus Infrastrutture**

***(11.45 – 12.05) La realtà dei ponti e dei viadotti: controllo e manutenzione***

Prof. Franco Bontempi, Sapienza Università di Roma

**(12.05 – 12.25) Rischio sismico, strategie di mitigazione in RFI**

Ing. Franco Iacobini, Responsabile Standard Infrastrutture RFI

**12:25 – 14:15 Tavola rotonda**

Panel talk con il coinvolgimento delle aziende sponsor

Modera: Ing. Andrea Dari, INGENIO

**14:15 Fine dei lavori e aperitivo di networking**

(\*) Il programma è aggiornato al 13/06/2023

**CREDITI FORMATIVI:** Verranno riconosciuti 4 CFP dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, 3 CFP dal Consiglio Nazionale dei Geologi

La partecipazione all'evento è gratuita, fino a esaurimento posti e previa registrazione sul sito:  
<https://www.saiebari.it/it/lab/ricostruzione-zona-sismica-pescara/>

## Con il patrocinio di



## Main Sponsors



## Event Sponsors

