

**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**

Moderata: Ing. Andrea Dari, INGENIO

Andrea Barocci, Presidente ISI Ingegneria Sismica Italiana  
Relatore in via di definizione, ANCE  
Fabio Tonelli, Coordinatore OICE Abruzzo  
Relatore in via di definizione, 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 – 11.30 **Prima sessione**

**Ricostruzione in zona sismica: focus Edilizia**

***Quali sistemi strutturali per la ricostruzione in zona sismica?***

Prof. Roberto Scotta, Università degli Studi di Padova

***L'analisi strutturale degli edifici in muratura: da Sisto Mastrodicasa alle NTC 2018***

Prof. Antonio Borri, Università degli Studi di Perugia

11.30 – 12.15 **Seconda sessione**

**Ricostruzione in zona sismica: focus Infrastrutture**

***La realtà dei ponti e dei viadotti: controllo e manutenzione***

Prof. Franco Bontempi, Sapienza Università di Roma

Intervento a cura di RFI (in via di definizione)

Con il patrocinio di

Main Sponsors

Event Sponsor

12:15 – 13:15 **Tavola rotonda**

*Panel talk con il coinvolgimento delle aziende sponsor*

Modera: Ing. Andrea Dari, INGENIO

13:15 **Fine dei lavori e aperitivo di networking**

(\*) *Il programma è aggiornato al 9/05/2023*

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 Sponsor

