



Premium Sponsor



Event Sponsor



Organizzato da



In collaborazione con



Progetto e direzione



## SAIE LAB – Laboratori Itineranti del saper fare

1° tappa: ANCONA

Teatro delle Muse, Sala Ridotto

9 aprile 2024, ore 9.00 – 13.00

## EVOLUZIONE DEI MODELLI DI CALCOLO E DELLE TECNOLOGIE PER LE NUOVE COSTRUZIONI IN AMBITO CIVILE E RESIDENZIALE

Innovazione progettuale e tecnologica per nuovi edifici efficienti, sicuri e sostenibili

### Programma

8:30 **Registrazione partecipanti**

9:00 **Saluti istituzionali**

*Marco D’Orazio*, Prorettore Università Politecnica delle Marche

*Emanuele Ferraloro*, Vicepresidente Federcostruzioni

*Andrea Barocci*, Presidente ISI Ingegneria Sismica Italiana

*Andrea Romagnoli*, Consigliere CNi

*Stefano Capannelli*, Presidente Ordine Ingegneri Ancona

*Paola Amabili*, Segretario Federazione Architetti Marche

*Francesco Iorio Gnisci*, Giovani Imprenditori Edili ANCE Marche

*Tommaso Sironi*, Project Manager SAIE

Modera: *Ing. Andrea Dari*, Editore Ingenio

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

A cura di *GRS Research & Strategy*

### Introduzione al tema: interventi tecnici

9.45 **Le esigenze dell’edilizia pubblica residenziale**

*Ing. Luca Talluri*, Vicepresidente, FEDERCASA

10.10 **Principi per una progettazione sicura, efficiente e sostenibile degli edifici**

*Ing. Emanuele Gozzi*, OICE

Con il patrocinio di





Premium Sponsor



Event Sponsor



Organizzato da



In collaborazione con



Progetto e direzione



### 10.35 Progettazione sismica di edifici con tecnologie innovative

*Prof. Francesco Clementi*, Università Politecnica delle Marche e membro Comitato Scientifico ISI

### 11.00 Intelligenza artificiale, sensoristica e nuovi servizi per il comfort energetico degli edifici

*Prof. Gian Marco Revel*, Università Politecnica delle Marche e Coordinatore del Materials & Sustainability Committee ECTP

### 11.25 Raffrescamento passivo dell'involucro edilizio in risposta al clima che cambia: il potenziale di tetti ventilati e traspiranti

*Prof.ssa Elisa Di Giuseppe*, Università Politecnica delle Marche

### 11.50 La valutazione della sostenibilità degli edifici nel ciclo di vita

*Arch. Caterina Gargari*, Coordinatore GL Sostenibilità UNI e Università di Pisa

### 12:15 – 13:15 Tavola rotonda

*Panel talk con il coinvolgimento delle aziende sponsor*

*Moderata: Ing. Andrea Dari*, Editore INGENIO

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

*\*Il programma è aggiornato al 03/04/2024*

La partecipazione all'evento è gratuita, fino a esaurimento posti e previa registrazione sul [sito](#).

È prevista l'attribuzione di **3 CFP** per gli **Ingegneri** che parteciperanno all'evento.

Con il patrocinio di

