

15:00

17:30

19 OTT

# Garantire Sicurezza Sismica: tradizione ed innovazione nella progettazione delle tamponature in laterizio nei telai in c.a.

📍 Sala Notturmo - Centro servizi blocco D

**SAIEACADEMY** Questo evento eroga crediti formativi

*in collaborazione con Università di Napoli/RELuis, ISI, Università di Pavia/EUCentre,  
Università di Padova*

*Coordinano* **Andrea Dari e Guido Magenes**

**Inquadramento normativo e criteri per la progettazione delle murature  
non strutturali**

Guido Magenes, Università di Pavia/EUCentre

**Progetto INSYSME: i sistemi innovativi europei**

Francesca Da Porto, Università di Padova

**Le tamponature in laterizio in Grecia: presente e futuro**

Elizabeth Vintzileou, National Technical University of Athens

**Sistema innovativo INSYSME a giunti scorrevoli**

Paolo Morandi, Università di Pavia/EUCentre

**Evoluzione NTC e trasferimento tecnologico**

Edoardo Cosenza, Università di Napoli/RELuis

**Classificazione sismica degli edifici**

Paolo Segala, Associazione ISI - Ingegneria Sismica Italiana

Organizzatori

In collaborazione con



ASSOCIAZIONE  
NAZIONALE  
DEGLI INDUSTRIALI  
DEI LATERIZI

**INSYSME**

INNOVATIVE SYSTEMS FOR EARTHQUAKE RESISTANT  
MASONRY ENCLOSURES IN R.C. BUILDINGS

This project has received funding from the European Union's  
Horizon Research Programme for research, technological  
development and demonstration under grant agreement No 101019163



**ISI**  
Ingegneria Sismica Italiana