



## PROGRAMMA SPEECH IN PIAZZA ISI

---

**Gli abstract degli speech sono disponibili nel sito web di ISI**

<https://www.ingegneriasismicaitaliana.com/piazza-isi/piazza-isi-al-saie-2022/speech-dapprofondimento/72.html>

### Mercoledì 19 ottobre

**dalle 11:00 alle 11:30**

ECOSISM

**Il Geniale Cappotto Sismico per il miglioramento sismico ed energetico degli edifici esistenti**

*Relatori: Prof. ing. Roberto Scotta - Dott. Marco Manganello*

**dalle 12:00 alle 12:30**

Progetto SISMA

**Rinforzo sismico di murature portanti con sistema modulare in acciaio "RESISTO 5.9": dalla sperimentazione alla stesura di linee guida progettuali**

*Relatore: Ph.D. Ing. Paolo Morandi*

**dalle 13:00 alle 13:30**

G&P Intech

**Consolidamento di murature storiche con sistemi compositi e reticolari**

*Relatore: Ing. Vincenzo De Martino*

**dalle 15:00 alle 15:30**

PROG. IM. COSTRUZIONI

**L'importanza della diagnostica nelle strutture e infrastrutture esistenti**

*Relatore: Ing. Andrea De Rossi*

**dalle 16:00 alle 16:30**

CSPFea

**Procedure di analisi per la progettazione antisismica in ambiente Midas**

*Relatore: Ing. Carlo Tuzza*

## Giovedì 20 ottobre

**dalle 10:00 alle 10:30**

BIEMME

**Tecniche innovative per il rinforzo degli edifici in muratura**

*Relatore: Sig. Danilo Bombagi*

**dalle 11:00 alle 11:30**

AMV

**Vulnerabilità sismica degli edifici in muratura**

*Relatore: Ing. Nicola Pieri*

**dalle 12:00 alle 12:30**

Stabila2

**Sicurezza sismica con il sistema muratura armata**

*Relatore: Ing. Michele Destro*

**dalle 13:00 alle 13:30**

BIEMME

**Tecniche innovative per il rinforzo degli edifici in muratura**

*Relatore: Sig. Danilo Bombagi*

**dalle 14:00 alle 14:30**

Tecno K Giunti

**Aspetti critici dei giunti nel comportamento sismico di edifici isolati alla base: evidenze sperimentali da prove di rilascio su un edificio isolato**

*Relatore: Prof. Ing. Rosario Gigliotti*

**dalle 15:00 alle 15:30**

Sismocell - Sismo Solution

**Tecnologie avanzate Sismocell per la sicurezza sismica dei capannoni industriali prefabbricati**

*Relatori: Ph.D. Ing. Andrea Vittorio Pollini - Ph.D. Ing. Devis Sonda*

**dalle 16:00 alle 16:30**

ISAAC

**La protezione sismica attiva con Active Mass Damper (AMD)**

*Relatore: Ph.D. Ing. Giovanni Rebecchi*

## **Sabato 22 ottobre**

**dalle 10:00 alle 10:30**

ISI

**Gruppo di lavoro di ISI 'BORGHI STORICI': un percorso progettuale per l'analisi del borgo di Castiglione del Terziere**

*Relatore: Ing. Corrado Prandi*

**dalle 11:00 alle 11:30**

ISI

**Gruppo di lavoro di ISI 'ELEMENTI NON STRUTTURALI': analisi delle NTC18 e proposte di aggiornamento a favore di una maggiore sostenibilità tecnica**

*Relatore: Ing. Roberta Mallardo*

**dalle 12:00 alle 12:30**

ISI

**Gruppo di lavoro di ISI 'DIAGNOSTICA E MONITORAGGIO': il progetto pilota di monitoraggio di un viadotto esistente e di gestione tramite digital twin**

*Relatore: Ing. Alessandro Battisti*

**dalle 14:00 alle 14:30**

2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria

**Modellazione numerica e verifiche degli orizzontamenti: applicazioni pratiche**

*Relatore: Ing. Gennj Venturini*

**dalle 15:00 alle 15:30**

ECOSISM

**Karma Cappotto Armato: l'intervento integrato per l'isolamento termico degli edifici esistenti e l'anti ribaltamento dei tamponamenti**

*Relatori: Ph.d. Ing. Lorenzo De Stefani - Dott. Marco Manganello*