



DECENNALE DELL'ASSOCIAZIONE ISI – INGEGNERIA SISMICA ITALIANA

ROMA, 14 OTTOBRE 2021

“La sicurezza sismica del patrimonio edilizio e infrastrutturale italiano”

SESSIONE DEL MATTINO ore 10:00 - 13:00

TAVOLA ROTONDA – TRE SESSIONI IN SEQUENZA

Evento in presenza presso Auditorium
Donat Cattin a Roma per relatori e invitati

Streaming online
info su www.ingegneriasismicaitaliana.com

“2021-2026-2031: Prospettive per il futuro dell'ingegneria sismica italiana”

Moderatore: Dott. Gianluca Semprini

Saluti del Presidente dell'Associazione ISI

Ing. Andrea Barocci

Sessione 1 “Conoscenza, consapevolezza e gestione dell'emergenza”

Prof. Mauro Dolce - *Direttore Generale Dipartimento Protezione Civile*

Dott.ssa Isabella Imperato - *Dipartimento Casa Italia*

Ing. Armando Zambrano - *Presidente Rete Professioni Tecniche*

Ing. Domenico De Bartolomeo - *Direttore ANSFISA*

Sessione 2 “Dal rischio al sistema edilizia”

Arch. Claudio Di Angelo Antonio - *Direttore Generale Federcasa*

Prof. Edoardo Cosenza - *Presidente Consorzio ReLUIS*

Arch. Lorenzo Bellicini - *Direttore CRESME*

Prof. Franco Braga - *Presidente ANIDIS*

Prof. Walter Salvatore - *Presidente Consorzio Fabre*

Sessione 3 “Costruzioni e infrastrutture verso il futuro”

Ing. Pietro Baratono - *Direttore Generale Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili*

Prof. Gian Michele Calvi - *Direttore Scientifico Eucentre*

Ing. Paola Marone - *Presidente Federcostruzioni*

Dott.ssa Carla Tomasi - *Presidente FINCO*

Dott. Alfredo Martini - *Direttore AIS*

Sono stati inoltre invitati:

Prof. Enrico Giovannini - *Ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili;*

On. Avv. Giovanni Legnini - *Commissario Straordinario del Governo per la ricostruzione sisma 2016;*

Ing. Rudy Girardi - *Vice Presidente ANCE.*

Verrà presentato il manifesto dell'Associazione ISI, con i seguenti 4 punti cardine alla luce del PNRR:

Turismo e Cultura 4.0; Efficienza energetica e Riqualificazione degli edifici; Investimenti sulla Rete Ferroviaria e per la Sicurezza Stradale 4.0; Innovazione, Ricerca e Digitalizzazione del Servizio Sanitario Nazionale

E i due argomenti correlati:

l'Ingegneria Sismica nel bacino del Mediterraneo

l'Ingegneria Sismica nella revisione delle norme tecniche per le costruzioni



DECENNALE DELL'ASSOCIAZIONE ISI – INGEGNERIA SISMICA ITALIANA

ROMA, 14 OTTOBRE 2021

“La sicurezza sismica del patrimonio edilizio e infrastrutturale italiano”

SESSIONE DEL POMERIGGIO ore 15:00 - 18:00

Evento con interventi
in Italiano e Inglese

Evento in presenza presso
Auditorium Donat Cattin a Roma
per relatori e invitati

Streaming online
info su
www.ingegneriasismicaitaliana.com

“L'ingegneria sismica nel bacino del Mediterraneo: studi, tecnologie e opportunità per una crescita comune” “*Earthquake Engineering in the Mediterranean area: studies, technologies and opportunities for a common growth*”

Moderatore: Ing. Andrea Dari - INGENIO

Geom. Marcello Guelpa - *Associato Fondatore dell'Associazione ISI* (intervento in Italiano)
Dieci anni dell'Associazione ISI e future collaborazioni internazionali: condividere le conoscenze del rischio sismico per garantire la sicurezza
Ten years of the ISI Association and future international collaborations: sharing knowledge of seismic risk to ensure safety

Prof. Alper Ilki - *Istanbul Technical University - Turkey* (intervento in Inglese)
Current trend and relevant on-going activities in Turkey with focus on specific incentives for seismic improvement of existing buildings

Dr. Andrea Panteghini - *Università degli Studi di Brescia* (intervento in Italiano)
Metodi numerici avanzati per l'analisi di problemi sismici: murature, geomateriali e interazione terreno-struttura
Advanced numerical methods for the analysis of seismic problems: masonry, geomaterials and soil-structure interaction

Prof. Josip Atalić - *University of Zagreb - Croatia* (intervento in Inglese)
2020 earthquakes in Croatia: initiatives, activities and strategies of reconstruction process

Prof. Şevket Özden - *Istanbul Okan University - Turkey* (intervento in Inglese)
Case studies on seismic strengthening of existing buildings by modern approaches and materials

Prof. Fabrizio Paolacci - *Università degli Studi Roma Tre* (intervento in Italiano)
Analisi sismica basata sulle prestazioni di una nuova tipologia di ponti composti acciaio-calcestruzzo a campata medio piccola
Performance-based earthquake engineering analysis of a new typology of short-medium span steel-concrete composite bridges



DECENNALE DELL'ASSOCIAZIONE ISI – INGEGNERIA SISMICA ITALIANA

ROMA, 14 OTTOBRE 2021

“La sicurezza sismica del patrimonio edilizio e infrastrutturale italiano”

Decennale Associazione ISI organizzato con il supporto di:

SPONSOR
PLATINUM

SPONSOR
GOLD

MEDIA
PARTNER:

