

XX CONVEGNO ANIDIS

L'Ingegneria sismica in Italia

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Il patrimonio edilizio italiano è caratterizzato, come è noto, da un elevato rischio sismico imputabile sia alla pericolosità del territorio sia alla vulnerabilità ed esposizione del costruito. Tale fattispecie è evidenziata peraltro anche dalla serie di drammatici eventi sismici che hanno colpito il nostro Paese negli ultimi decenni, tra i quali il sisma dell'Umbria e delle Marche nel 1997 che causò gravi danni, tra cui la distruzione parziale della Basilica di San Francesco ad Assisi, fino agli eventi sismici dell'Aquila (2009), dell'Emilia-Romagna (2012) e del Centro Italia (2016-2017). Ad aggravare ulteriormente il quadro, c'è l'evidenza per cui il patrimonio esistente comprende un gran numero di edifici in muratura, di cui molti a elevato valore storico e architettonico e molte opere strategiche, tra cui ponti, viadotti, dighe e opere a carattere industriale, spesso progettate in assenza di criteri antisismici.

Tali eventi hanno consentito inoltre di appurare come, per preservare il patrimonio esistente sia spesso necessario ragionare in un'ottica multirischio, in cui il rischio sismico interagisce con altri tipi di rischio, come quello idraulico e quello geologico. Emerge quindi sempre di più la necessità di sviluppare metodologie, tecniche e indagini via via più avanzate per mitigare il rischio sismico, anche considerando altre possibili interferenze. Per quanto riguarda le strutture e infrastrutture esistenti, la ricerca tecnico - scientifica è sempre orientata verso lo sviluppo di nuovi metodi per ridurre la loro vulnerabilità sismica e per intervenire circa il loro adeguamento/miglioramento; nel campo delle nuove costruzioni, invece, essa è orientata verso la realizzazione di strutture con criteri prestazionali sempre più evoluti, nell'ottica del contenimento dei costi nel ciclo di vita, rendendo il costruito ancora più sostenibile. In entrambi i casi, le costruzioni sia di nuova concezione sia appartenenti al patrimonio esistente, dovrebbero rispondere al requisito dell' affidabilità strutturale.

Il XX Convegno ANIDIS, che si terrà ad Assisi dal 7 all'11 Settembre 2025, rappresenta un' importante occasione per ricercatori, tecnici e professionisti del settore per discutere e approfondire le più recenti innovazioni scientifiche, tecniche e normative relative alla mitigazione del rischio sismico (anche in combinazione con quello idraulico e geologico), con particolare riferimento al contesto Italiano, pur senza trascurare il confronto con il panorama internazionale. Il Convegno consentirà, in particolare, di confrontarsi sull'avanzamento delle conoscenze riguardo la pericolosità del territorio e la vulnerabilità sismica delle strutture/infrastrutture esistenti, sugli interventi mirati al miglioramento e adeguamento sismico delle stesse, nonché sui più avanzati criteri di progettazione e realizzazione delle nuove costruzioni, al fine di incrementare la resilienza sismica del costruito italiano per le generazioni future.

EVENTO ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON:







Sede del convegno: città di Assisi

TEMATICHE DEL CONVEGNO

- · Pericolosità sismica
- · Dinamica dei terreni e geotecnica sismica
- Interazione dinamica terreno-struttura
- · Vulnerabilità e rischio sismico
- Sicurezza e rischio sismico
- Normative tecniche e metodi di progetto/verifica
- Metodi di analisi, modellazione e modelli di capacità
- Materiali tradizionali ed innovativi
- · Ponti, gallerie e strutture strategiche e speciali
- · Elementi non strutturali (reti tecniche) ed impianti
- Sperimentazione, diagnostica e monitoraggio di strutture ed infrastrutture
- Analisi e riduzione del rischio sismico delle costruzioni: strategie, metodi e tecniche di intervento:
 - · Costruzioni in cemento armato
 - · Costruzioni in muratura e muratura armata
 - Costruzioni in acciaio e miste acciaio calcestruzzo
 - Costruzioni in legno
 - Costruzioni prefabbricate
- Valutazione e miglioramento del comportamento strutturale del patrimonio culturale vincolato
- Esempi di realizzazioni: architettura e strutture, progetti e costruzioni recenti
- Protezione passiva, semi-attiva e attiva di strutture ed impianti
- · Big Data e IoT per strutture e infrastrutture esistenti



Città di Assisi: dettagli del centro storico

LA SEDE DEL CONVEGNO

Situata sulle pendici del Monte Subasio e affacciata sulla valle umbra, Assisi è nota in tutto il mondo per i suoi edifici in pietra rosata, che riflettono la bellezza e la solidità della tradizione costruttiva italiana. Con le sue imponenti chiese medievali, come la celebre Basilica di San Francesco, Assisi rappresenta un simbolo della cultura e della resilienza del patrimonio storico italiano. Proprio per il valore simbolico e per l'importanza storica delle sue strutture, Assisi diventa la cornice ideale per accogliere studiosi e professionisti da tutto il mondo, riuniti per affrontare i temi più attuali e innovativi della prevenzione sismica e della protezione del patrimonio costruito.



Centro congressi Colle del Paradiso - Assisi

COMITATO SCIENTIFICO

Braga Franco - Sapienza Università di Roma (Presidente ANIDIS)

Bartoli Gianni - Università degli Studi di Firenze

Biolzi Luigi - Politecnico di Milano

Brando Giuseppe - Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti - Pescara

Brisighella Bruno - Università di Modena

Bursi Oreste - Università di Trento

Caliò Ivo - Università di Catania

Callisto Luigi - Sapienza Università di Roma

Calvi Michele - IUSS - Pavia

Caprili Silvia - Università di Pisa

Castiglioni Carlo Andrea - Politecnico di Milano

Carbonari Sandro - Politecnica delle Marche

Cattari Serena - Politecnico di Milano

Ceravolo Rosario - Politecnico di Torino

Cimellaro Gian Paolo - Politecnico di Torino

Clemente Paolo - FABRE

Colajanni Piero - Università di Palermo

Cosenza Edoardo - Università degli Studi di Napoli Federico II

D'Amato Michele - Università della Basilicata

Dall'Asta Andrea - Università degli Studi di Camerino

De Luca Antonello - Università degli Studi di Napoli Federico II

De Matteis Gianfranco - Università degli Studi della Campania

De Stefano Mario - Università degli Studi di Firenze

Doglioni Carlo - INGV

Dolce Mauro - ReLUIS

Ferro Giuseppe Andrea - Politecnico di Torino

Filiatrault André - IUSS - Pavia

Fossetti Marinella - Università degli Studi di Enna "Kore"

Fabbrocino Giovanni - Università del Molise

Fragiacomo Massimo - Università degli Studi dell'Aquila

Franchin Paolo - Sapienza Università di Roma

Gara Fabrizio - Università Politecnica delle Marche

Gentile Carmelo - Politecnico di Milano

Gigliotti Rosario - Sapienza Università di Roma

Gioffrè Massimiliano - Università degli Studi di Perugia

Gottardi Guido - Università di Bologna

Gusella Vittorio - Università degli Studi di Perugia

Iervolino Iunio - Università degli Studi di Napoli Federico II

La Mendola Lidia - Università degli Studi di Palermo

Lagomarsino Sergio - Università degli Studi di Genova

Landolfo Raffaele - Università degli Studi di Napoli Federico II

Leoni Graziano - Università degli Studi di Camerino Liberatore Domenico - Sapienza Università di Roma

Lignola Gian Piero - Università degli Studi di Napoli Federico II

Lupoi Alessio - Sapienza Università di Roma

Magenes Guido - Università di Pavia

Marano Giuseppe Carlo - Politecnico di Torino

Martinelli Enzo - Università d Salerno

Masi Angelo - Università degli Studi della Basilicata

Mazza Fabio - Università della Calabria

Mazzotti Claudio - Università di Bologna

Meda Alberto - Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Mezzina Mauro - Politecnico di Bari

Minghini Fabio - Politecnico di Ferrara

Nascimbene Roberto - IUSS - Pavia

Navone Pierluigi - ANSFISA

Occhiuzzi Antonio - Università Parthenope di Napoli

Ponzo Felice Carlo - Università della Basilicata

Pagliara Paola - Protezione Civile

Palermo Alessandro - UC San Diego

Pampanin Stefano - Sapienza Università di Roma

Paolacci Fabrizio - Università Roma Tre

Paolucci Roberto - Politecnico di Milano

Pavese Alberto - Università di Pavia

Pecce Maria Rosaria - Università degli Studi del Sannio

Pellegrino Carlo - Università di Padova

Piazza Maurizio - Università degli Studi di Trento

Piluso Vincenzo - Università degli Studi di Salerno

Prota Andrea - Università degli Studi di Napoli Federico II

Quaglini Virginio - Politecnico di Milano

Ragni Laura - Università Politecnica delle Marche

Rampello Sebastiano - Sapienza Università di Roma

Renzi Emanuele - ANSFISA

Rossetto Tiziana - University College, London

Saetta Anna - Iuav di Venezia

Salciarini Diana - Università degli studi di Perugia

Salvatore Walter - Università di Pisa Savoia Marco - Università di Bologna

Simeone Vincenzo - Politecnico di Bari

Simonini Paolo - Università di Padova

Scarpelli Giuseppe - Università Politecnica delle Marche

Sorrentino Luigi - Sapienza Università di Roma

Spacone Enrico - Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti - Pescara

Ubertini Filippo - Università degli studi di Perugia

Uva Giuseppina - Politecnico di Bari

Vanzi Ivo - Università degli Studi G. D'Annunzio, Chieti - Pescara

Venanzi Ilaria - Università degli studi di Perugia

Zona Alessandro - Università degli Studi di Camerino

Zonta Daniele - Università di Trento

COMITATO ORGANIZZATORE

Filippo Ubertini, Università degli Studi di Perugia (Presidente)

Ilaria Venanzi, Università degli Studi di Perugia (Vice - Presidente)

Francesca Mattei, Università di Pisa (Vice - Presidente)

Agnese Natali, Università di Pisa

Michele Mattiacci, Università degli Studi di Perugia

Antonella D'Alessandro, Università degli Studi di Perugia

Marco Breccolotti, Università degli Studi di Perugia

Nicola Cavalagli, Università degli Studi di Perugia

Gabriele Comanducci, Università degli Studi di Perugia

Matteo Castellani, Università degli studi di Perugia

Andrea Meoni, Università degli Studi di Perugia (Segreteria scientifica)

Laura Ierimonti, Università degli Studi di Perugia (Segreteria scientifica)

SEGRETERIA DEL CONVEGNO E CONTATTI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Virginia Risaliti - ANIDIS

Email: info@anidis.it Tel. +39-334-6690392

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Email: convegno.anidis2025@unipg.it

PROGRAMMA PRELIMINARE

Domenica 7 Settembre

Apertura del Convegno e cocktail inaugurale

Lunedì 8 Settembre

Registrazione dei partecipanti

Relazioni ad invito e sessioni parallele. Concerto Serale

Martedì 9 Settembre

Relazioni ad invito e sessioni parallele. Cena di Gala

Mercoledì 10 Settembre

Relazioni ad invito e sessioni parallele. Assemblea dei Soci ANIDIS

Giovedì 11 Settembre

Relazioni ad invito e sessioni parallele

QUOTE DI PARTECIPAZIONE 2025

Scadenza	Intera	Ridotta (*)	Giornaliera
Prima del 20/06/2025	€ 700	€ 400	€ 200
Dopo il 20/06/2025	€ 750	€ 480	€ 250

(*) post-doc, assegnisti di ricerca, dottorandi e laureandi

SCADENZE E INFORMAZIONI

SITO WEB DEL CONVEGNO: https://convegno.anidis.it/

INVIO SOMMARI (SCADENZA IL 11/05/2025)

Gli Autori che intendono presentare una memoria sono invitati a sottomettere un sommario, indicando la sessione nella quale desiderano sia inserito e il nome dell'Autore di riferimento. L'accettazione del sommario da parte del Comitato Scientifico sarà comunicata all'Autore, via e-mail, entro il 15 Maggio 2025.

INVIO DELLE MEMORIE (SCADENZA IL 27/06/2025)

Le memorie dovranno essere redatte esclusivamente in lingua inglese. Le memorie accettate saranno considerate per la pubblicazione su Procedia Structural Integrity (ELSEVIER).