

# PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Il patrimonio immobiliare italiano, in particolare quello storico e quello infrastrutturale, continua a manifestare la sua fragilità in relazione agli eventi sismici, come drammaticamente evidenziato dai recenti terremoti dell'Emilia Romagna (2012) e del Centro Italia (2016). A ragion di ciò, negli ultimi anni, gli studiosi hanno promosso parecchie iniziative a livello scientifico, tecnico e normativo, al fine di migliorare le prestazioni sismiche delle nuove costruzioni e di mitigare il rischio sismico del patrimonio edilizio e infrastrutturale esistente. In particolare, sono state pubblicate le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (2018), la Circolare Esplicativa (2019) e le Linee Guida per la Classificazione del Rischio Sismico delle Costruzioni (2017), focalizzandosi sempre di più sul tema del rischio sismico.

A Torino, nel periodo compreso tra l'11 ed il 15 settembre 2022, l' ANIDIS - Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica e l'Associazione ASSISi - Anti-Seismic Systems International Society promuoveranno i consueti momenti di confronto critico tra ricercatori, tecnici e operatori del settore delle costruzioni attraverso i rispettivi Convegni (XIX Convegno ANIDIS e XVII Convegno ASSISi) che per la prima volta si svolgeranno in forma unitaria e coordinata.

Saranno inoltre organizzati corsi di aggiornamento professionale al fine di favorire una sinergia tra mondo accademico e mondo professionale.











# TEMATICHE DEL CONVEGNO

#### Tematiche a cura di ANIDIS

- Pericolosità sismica
- Dinamica dei terreni e geotecnica sismica
- Interazione dinamica terreno-struttura
- Vulnerabilit. è rischio sismico
- Sicurezza e rischio sismico
- Normative tecniche e metodi di progetto/verifica
- Metodi di analisi, modellazione e modelli di capacità
  - Costruzioni in cemento armato
  - o Costruzioni in muratura e muratura armata
  - Costruzioni in acciaio e miste acciaio calcestruzzo
  - o Costruzioni in legno
  - o Costruzioni prefabbricate
- 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
  - o Costruzioni in acciaio e miste acciaio calcestruzzo
  - Costruzioni in legno
  - o 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

### Tematiche a cura di ASSISi

- Nuovi dispositivi di isolamento e dissipazione dell'energia
- Interventi al suolo e input sismico

- Normative Internazionali sulle strutture con isolamento sismico
- Isolamento sismico e dissipazione energetica in ponti e viadotti
- Isolamento Sismico e Dissipazione Energetica in impianti ad alto rischio
- Isolamento sismico e dissipazione energetica nelle strutture esistenti e del patrimonio culturale
- Resilienza e sostenibilità: nuove sfide per la protezione di strutture e infrastrutture attraverso nuove tecnologie antisismiche
- I sistemi di protezione del futuro: quali tecnologie utilizzeremo nel 2050?
- Isolamento sismico e dissipazione energetica negli edifici alti e progettazione resistente al vento degli edifici isolati alla base
- Protezione sismica di elementi e attrezzature non strutturali, statue e oggetti d'arte

### TORINO

Capitale sabauda dalla metà del XVI secolo, Torino fu per breve tempo la sede del Parlamento nazionale dopo l'Unità e fu il luogo di nascita dell'industria italiana. Nel 1620 Carlo Emanuele I diede inizio al primo grande ampliamento della città di Torino. Fu proprio questo il periodo più ricco della storia di Torino sia dal punto di vista dell'edilizia cittadina sia dal punto di vista artistico e culturale. Furono chiamati alla corte di casa Savoia grandi architetti come Amedeo di Castellamonte, Guarino Guarini e Filippo Juvarra. Fu in questo periodo che furono costruiti i grandi corsi allineati tipici della città piemontese che danno il senso di ordine e che distinguono Torino dal resto delle grandi città italiane.



Palazzo Carignano – sede del primo Parlamento del Regno d'Italia

# **COMITATO SCIENTIFICO**

Braga Franco – Sapienza Università di Roma (Presidente ANIDIS)

Aiken Ian- SIE Inc., Berkeley, California, USA

Benzoni Gianmario – Università di Salerno

Biolzi Luigi - Politecnico di Milano

Boroschek Rubén, University of Chile, Santiago, Chile

Borri Antonio – Università degli Studi di Perugia

Bubis Alexander - EERC, TsNIISK, Moscow, Russia

Burghignoli Alberto - Sapienza Università di Roma

Callisto Luigi – Sapienza Università di Roma

Calvi Michele - IUSS - Pavia

Cameron Black, University of California, Berkeley

Cardinale Giovanni - Consigliere CNI

Castellano Maria Gabriella – R&D FIP MEC srl

Castiglioni Carlo Andrea – Politecnico di Milano

Cimellaro Gian Paolo – Politecnico di Torino

Clemente Paolo – ENEA (Presidente ASSISi)

Colajanni Piero – Università di Palermo

Cosenza Edoardo – Università degli Studi di Napoli Federico II

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

Dezi Luigino – Università Politecnica delle Marche

Dolce Mauro – Università degli Studi di Napoli Federico II

Douglas John – Università of Strathclyde

Ferrini Maurizio - Direttivo ANIDIS

Ferro Giuseppe Andrea – Politecnico di Torino

Filiatrault André - IUSS - Pavia

Fossetti Marinella – Università degli Studi di Enna "Kore"

Fragiacomo Massimo – Università degli Studi dell'Aquila

Ghersi Aurelio – Università degli Studi di Catania Gigliotti Rosario – Sapienza Università di Roma

lervolino lunio – 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

Lenci Stefano – Università Politecnica delle Marche

Leoni Graziano – Università degli Studi di Camerino

Liberatore Domenico - Sapienza Università di Roma

Magenes Guido – Università degli Studi di Pavia

Masi Angelo – Università degli Studi della Basilicata

Masi Angelo – Oniversità degli otdal della basilicata

Mezzina Mauro - Politecnico di Bari

Modena Claudio – Università degli Studi di Padova

Monti Giorgio – Sapienza Università di Roma

Nuti Camillo – Università degli Studi Roma III

Occhiuzzi Antonio - Direttore ITC, CNR

Ponzo Felice Carlo – Università della Basilicata

Pampanin Stefano – Sapienza Università di Roma

Paolucci Roberto - Politecnico di Milano

Papia Maurizio – Università degli Studi di Palermo

Pavese Alberto – Università di Pavia

Pecce Maria Rosaria – Università degli Studi del Sannio

Piazza Maurizio – Università degli Studi di Trento

Piluso Vincenzo – Università degli Studi di Salerno

Plumier André – Università di Liège

Prota Andrea – Università degli Studi di Napoli Federico II

Renzi Emanuele – Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Saetta Anna – luav di Venezia

Saito Taiki-Toyohashi Università of Technology, Giappone

Sadan Bahadir -MEF Università, Istanbul, Turchia

Salvatore Walter – Università di Pisa

Savoia Marco – Università di Bologna

Scarpelli Giuseppe - Università Politecnica delle Marche

Sextos Anastasios – Università of Bristol

Sorrentino Luigi – Sapienza Università di Roma

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

Speranza Elena – Dipartimento di Protezione Civile

Spinelli Paolo – Università degli Studi di Firenze

**Takayama** Mineo – Fukuoka Università, Giappone

Tan Ping, Guangzhou University, China

Tralli Antonio – Università degli Studi di Ferrara

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

Whittaker David - Beca Ltd, Christchurch, Nuova Zelanda

**Zandonini** Riccardo – Università di Trento

Zhou Ying - Tongji Università Shanghai, Cina

# COMITATO D'ONORE

Fabrizio Curcio, Capo del Dipartimento di Protezione Civile Alberto Cirio, Presidente Regione Piemonte Stefano Lo Russo, Sindaco della Citt, di Torino Guido Saracco, Rettore del Politecnico di Torino

### **COMITATO ORGANIZZATORE**

Giuseppe Andrea Ferro, Politecnico di Torino (Coordinatore) Luciana Restuccia, Politecnico di Torino Devid Falliano, Politecnico di Torino Paolo Castaldo, Politecnico di Torino Diego Gino, Politecnico di Torino Alessia Monaco, Politecnico di Torino Fabio Di Trapani, Politecnico di Torino Rosario Ceravolo, Politecnico di Torino Erica Lenticchia, Politecnico di Torino Gian Paolo Cimellaro, Politecnico di Torino Marco Domaneschi, Politecnico di Torino Sebastiano Foti. Politecnico di Torino

# SEGRETERIA DEL CONVEGNO E CONTATTI

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sara Del Genovese, Francesca Mattei - ANIDIS Email: info@anidis.it Tel. +39-334-6690392

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Luciana Restuccia- Politecnico di Torino Email: anidis.assisi 2022@polito.it

# PROGRAMMA PRELIMINARE

Domenica 11 Settembre
Apertura del Convegno e cocktail inaugurale
LunedÓ12 Settembre

Registrazione dei partecipanti

Relazioni ad invito e sessioni parallele. Concerto Serale

MartedÓ13 Settembre

Relazioni ad invito e sessioni parallele. Cena di Gala

MercoledÓ14 Settembre

Relazioni ad invito e sessioni parallele Assemblea dei Soci ANIDIS

GiovedÓ15 Settembre

Relazioni ad invito e sessioni parallele

Visita guidata in Emilia Romagna

# SCADENZE - INFORMAZIONI

# INVIO SOMMARI (SCADENZA IL 15/05/2022)

Gli Autori che intendono presentare una memoria sono invitati a sottomettere un sommario sul sito *convegno.anidis.it*, 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 31 Maggio 2022.

# INVIO DELLE MEMORIE (SCADENZA IL 30/06/2022)

Le memorie attinenti i temi ANIDIS e ASSISi dovranno essere redatte esclusivamente in lingua inglese.

Relativamente ai temi ANIDIS, le memorie accettate saranno indicizzate su SCOPUS e pubblicate su **Procedia Structural Integrity** (ELSEVIER). Per tale motivo, il testo definitivo della memoria dovrà essere redatto in conformità al Template, che sarà fornito e inserito sul sito del Convegno, prestando attenzione a non superare la dimensione massima di 15 MB.

# **QUOTE DI PARTECIPAZIONE**

Scadenza	Intera (*)	Ridotta (**)	Giornaliera
Prima del 20/06/2022	€ 600	€ 350	€ 200
Dopo il 20/06/2022	€ 650	€ 400	€ 250

(\*) per i Residenti in Italia, la quota Intera comprende sia l'iscrizione al Convegno sia l'iscrizione all'associazione ANIDIS da Settembre 2022 a Dicembre 2023. Per i non Residenti in Italia la quota Intera comprende sia l'iscrizione al Convegno sia l'iscrizione all'associazione ASSISi, per il biennio 2022-2023.

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

