#### TEMI DEL CONVEGNO

- Esecuzione di ispezioni visive e strumentali
- Diagnostica, prove distruttive e non distruttive
- Metodologie di rilievo
- Identificazione e valutazione del
- Identificazione dei fenomeni idrogeologici interferenti
- Valutazione delle interferenze con il contesto idro-geologico
- Azioni eccezionali e variazioni climatiche
- Valutazione delle azioni antropiche
- Valutazione delle azioni idrauliche
- Valutazione degli effetti dei fenomeni di frana sull'opera
- Trasporti eccezionali
- Modellazione e analisi strutturale
- Valutazione della sicurezza
- Ponti storici

### INFORMAZIONI

#### ATTI DEL CONVEGNO - Invio delle memorie

Gli Atti del Convegno saranno indicizzati su SCOPUS e pubblicati su Procedia Structural Integrity (ELSEVIER). Gli Autori che hanno ricevuto la notifica di accettazione del sommario possono procedere con la stesura della memoria completa, da redigersi in lingua inglese ed in conformità al Template (scaricabile dalla pagina del Convegno al link https://eventi.consorziofabre. it). Il caricamento della memoria dovrà effettuarsi entrando nella propria area riservata entro il giorno 31/12/2023. Il processo di revisione delle memorie si concluderà entro il 20/01/2024. Gli Autori che non sono interessati alla stesura della memoria completa potranno partecipare regolarmente al Convegno con la sola presentazione orale (decisione da comunicare via e-mail all'indirizzo segreteria.scientifica@consorziofabre.it). Il loro contributo, tuttavia, non potrà essere indicizzato.

#### Scadenze

31/12/2023 - Invio memorie complete

20/01/2024 - Accettazione finale della memoria

### RIUNIONI DI RICERCA E OCCASIONI DI CONFRONTO SULLE TEMATICHE DEL CONVEGNO

Nelle giornate del Convegno, Fabre mette a disposizione gratuitamente alcune sale all'interno del complesso dei Magazzini del Cotone per svolgere riunioni di ricerca e momenti di confronto sulle tematiche del Convegno. Per maggiori informazioni e prenotazioni, contattare la Segreteria Amministrativa del Convegno.

#### CREDITI FORMATIVI

L'evento patrocinato dal cni da diritto all'ottenimento di un totale massimo di 12 cfp. L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp annui.

LA SEDE: I Magazzini del Cotone - Porto Antico di Genova







- Affidabilità strutturale
- Valutazione della vita residua
- Monitoraggio strumentale di ponti, viadotti e gallerie e dei fenomeni del contesto idro-geologico interferenti
- Analisi dati e intelligenza artificiale
- Valutazione dei rischi strutturalefondazionale, sismico e idrogeologico.
- Resilienza della rete e valutazione del rischio stradale e trasportistico
- Analisi multi-rischio per la gestione e la valutazione degli interventi
- Normativa
- BIM e digitalizzazione
- Gestione e manutenzione delle opere d'arte infrastrutturali

## CON IL PATROCINIO DI























## **CON IL SUPPORTO DI**































## IN COLLABORAZIONE CON







#### **COMITATO ORGANIZZATORE**

Nicola Sacco, Università di Genova Walter Salvatore, Università di Pisa Alice Consilvio, Università di Genova Agnese Natali, Università di Pisa

Vittorio Palma, Università di Pisa

Fiorella Rottino, Comune di Genova Sabrina Casu, Comune di Genova Sandra Torre, Comune di Genova Vincenzo Messina, Consorzio FABRE Paolo Clemente, Consorzio FABRE

## SEGRETERIA DEL CONVEGNO E CONTATTI SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Risela Dupi

Consorzio FABRE Cell: 338 2229446

Pietro Pacciardi Università di Pisa  $\label{lem:email:email:email:pietro.pacciardi@consorziofabre.it } Email: pietro.pacciardi@consorziofabre.it \\$ Tel: 050 2218250

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Agnese Natali Università di Pisa

Email: segreteria.scientifica@consorziofabre.it Tel: 050 2218246

Foto in copertina @Andrea Botto

# II CONVEGNO FABRE

Ponti, viadotti, e gallerie esistenti: ricerca, innovazione e applicazioni PROGRAMMA DEL CONVEGNO





Consorzio di ricerca per la valutazione e il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture www.consorziofabre.it

PROGRAMMA		
GIORNATA I		
08:45 - 09:00	Saluti istituzionali	
	Apertura del Convegno	
	Stato della Ricerca e dell'Applicazione Normativa	
	Walter Salvatore (Università di Pisa - Presidente del Consorzio	
	FABRE) "Ponti e Viadotti, rischio strutturale" (9:30 - 10:00)	
_	Vincenzo Simeone (Politecnico di Bari - FABRE) "Ponti e	
	Viadotti, rischio geologico e geotecnico" (10:00 - 10:20)	
-	Paolo Salandin (Università di Padova - FABRE) "Ponti e	
	Viadotti, rischio idraulico" (10:20 - 10:40)	
-	Daniele Peila (Politecnico di Torino - FABRE) "Gallerie" (10:40 - 11:00)	
11:00 - 11:15	Pausa Caffè	
11:15 - 13:00	Presentazione delle memorie	
13:00 - 14:15	Pausa Pranzo	
14:15 - 15:00	Relazione a invito: Raphaël Steenbergen (TNO -	
	Delft) "Reliability assessment of existing bridges, a	
	view on the future"	
	Presentazione delle memorie	
	Pausa Caffè	
16:45 - 18:00	Presentazione delle memorie	
	GIORNATA II	
09:00 - 11:15	Tavola rotonda: "La gestione delle infrastrutture esistenti nell'Europa e nel Mondo: l'esperienza dei GESTORI" Moderatori	
	Fabio Croccolo (Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici -	
	MIT), Carlo Ricciardi (Consiglio Superiore dei Lavori	
	Pubblici - MIT), <b>Pierluigi Navone</b> (Direzione generale per	
	la Sicurezza delle Ferrovie - ANSFISA)	
	con Andrea Dari (INGENIO)	
	Partecipanti	
	Joao Amado	
	(Infrastructuras de Portugal - P)	
	Matteo Castiglioni (ANAS SpA - I)	
	José Emilio Criado	
	(Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana - E)	
	Marco Garozzo	
	(Sina SpA - I)	
	Kiyohiro Imai	
	(Honshu Shikoku Bridges Expressway Company LTD - J)	
	Federico Lenti	
	(Autostrada Dei Fiori SnA - I)	
	(Autostrada Dei Fiori SpA - I)  Dario Lo Bosco	
	(Autostrada Dei Fiori SpA - I)  Dario Lo Bosco (RFI SpA - I)	
	Dario Lo Bosco (RFI SpA - I) Bernardo Magrì	
	Dario Lo Bosco (RFI SpA - I) Bernardo Magrì (ASTM SpA - I)	
	Dario Lo Bosco (RFI SpA - I) Bernardo Magrì (ASTM SpA - I) Giuseppe Mastroviti	
	Dario Lo Bosco (RFI SpA - I) Bernardo Magrì (ASTM SpA - I) Giuseppe Mastroviti (Brebemi SpA - I)	
	Dario Lo Bosco (RFI SpA - I) Bernardo Magrì (ASTM SpA - I) Giuseppe Mastroviti	

Andrea Nardinocchi

(Italferr - I)

	Frédéric Ricard (Conseil général de l'environnement et du développement durable - F) Marco Taccini (Veneto Strade - I)
	Pausa Caffè Tavola rotonda: "La gestione delle infrastrutture esistenti nell'Europa e nel Mondo: l'esperienza del mondo ACCADEMICO e dei TECNICI"
	Moderatori
	Pietro Baratono (Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - MIT), Felice Morisco (Direzione generale per le strade e le autostrade - MIT), Emanuele Renzi (Direzione generale per la Sicurezza delle Infrastrutture Stradali e Autostradali - ANSFISA) con Andrea Dari (INGENIO)
	Partecipanti Armando Brath
	(Università di Bologna - I)
	Joan Ramon Casas Ruius
	(Universitat Politècnica de Catalunya - E)
	Marilisa Conte (ASPI SpA - I)
	Benno Hoffmeister
	(Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen - G)
	Ralph Holst
	(Federal Highway Research Institute BASt - <b>G</b> )
	Alessio Lupoi (Sapienza Università di Roma - OICE - FABRE - I)
	Paolo Mannella
	(ANAS SpA - I)
	Placido Migliorino
	(Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche per la Campania, il Molise, la Puglia e la Basilicata - MIT - I) Marco Perna
	(ASPI SpA - I)
	Alan O'Connor
	(Trinity College Dublin - IE)
	Lars Fuhr Pedersen
	(COWI - D) Christian Tridon
, js	(ARTEM - F)
14:15 15:00	Pausa Pranzo Relazione a invito: Andrea Pigorini (ITALFERR) e Franco
13.00	lacobini (RFI) "Esperienze e best practices nel campo della
	progettazione di interventi di adeguamento di
	infrastrutture ferroviarie."
16:30	Presentazione delle memorie
	Pausa Caffè Presentazione delle memorie
10.00	Cena di Gala
	GIORNATA III
09:45	<b>Relazione a invito: Robert Ettema</b> (Department of Civil and Environmental Engineering - Colorado State University) "Bridge waterways are flow openings"
10:30	

Frédéric Ricard

11:15 -

11:30 -

14:15 -

15:00 -

16:45 -20:30

09:00 -

09:45 -

a possibili cinematismi di instabilità di versante" 10:30 - 11:00 Presentazione delle memorie 11:00 - 11:15 Pausa Caffè 11:15 - 13:00 Presentazione delle memorie 13:00 - 14:15 **Pausa Pranzo** 14:15 - 15:00 Relazione a invito: Anil Kumar K. Agrawal (The City College of New York - CUNY - USA) "Structural control systems for protection of civil engineering structures against earthquakes and wind loads"
15:00 - 16:30 Presentazione delle memorie 16:30 - 16:45 **Pausa Caffè** 16:45 - 18:00 Presentazione delle memorie **GIORNATA IV** 09:00 - 09:45 Relazione a invito: Pierluigi Coppola (Professore del settore scientifico di Trasporti - POLIMI - FABRE) "Progettare sistemi di trasporto tra innovazione e sostenibilità"

09:45 - 11:00 Presentazione delle memorie 11:00 - 11:15 Pausa Caffè 11:15 - 13:00 Presentazione delle memorie 13:00 - 14:15 **Pausa Pranzo** 14:15 - 16:30 Presentazione delle memorie

16:30 - 17:15 Tavola rotonda finale tra rappresentanti di FABRE, OICE, ANCE e CNI

17:15 **Aperitivo finale** 

Copyright G. Cavalieri

# MODALITÀ E QUOTE DI ISCRIZIONE

All'evento è possibile partecipare in presenza oppure da remoto tramite piattaforma di FONDAZIONE CNI. È possibile iscriversi al Convegno seguendo la procedura alla pagina del Convegno.

Le quote sono al netto di IVA

·	
Iscrizione giornaliera_early bird- entro 10/01/2024	100,00 €
Iscrizione giornaliera- dal 11/01/2024	150,00 €
<ul> <li>Iscrizione giovane ingegnere_early bird - entro 10/01/2024 (4 giornate, senza Cena di Gala, iscritto all'albo, &lt; 30 anni)</li> </ul>	300,00 €
<ul> <li>Iscrizione giovane ingegnere - dal 11/01/2024 (4 giornate, senza Cena di Gala, iscritto all'albo, &lt; 30 anni)</li> </ul>	350,00 €
<ul> <li>Iscrizione quota intera_early bird - entro 10/01/2024 (4 giornate con Cena di Gala)</li> </ul>	500,00 €
<ul> <li>Iscrizione quota intera - dal 11/01/2024 (4 giornate con Cena di Gala)</li> </ul>	550,00 €
<ul> <li>Iscrizione quota intera senza Cena di Gala_early bird (4 giornate senza Cena di Gala) - entro 10/01/2024</li> </ul>	400,00 €
<ul> <li>Iscrizione quota intera senza Cena di Gala - dal 11/01/2024 (4 giornate senza Cena di Gala)</li> </ul>	450,00 €
<ul> <li>Iscrizione post-doc, assegnisti, dottorandi e studenti universitari_early bird - entro 10/01/2024 (4 giornate, senza Cena di Gala)</li> </ul>	300,00 €
<ul> <li>Iscrizione post-doc, assegnisti, dottorandi e studenti universitari (4 giornate, senza Cena di Gala) - dal 11/01/2024</li> </ul>	350,00 €
Online (tutte le 4 giornate del Convegno)	150,00 €
-Cena di Gala presso Palazzo Ducale di Genova 🔐 🦷 🛒	100,00 €