

COMITATO SCIENTIFICO

Nicola Augenti (presidente), Fulvio Parisi (co-presidente), Domenico Asprone, Gianni Bartoli, Fabio Biondini, Antonio Borri, Paolo Castaldo, Bernardino Chiaia, Andrea D'Anna, Andrea del Grosso, Marco di Prisco, Giovanni Fabbrocino, Alessandro Flora, Elisabetta Garzo, Antonio Lanzotti, Iunio Iervolino, Sergio Lagomarsino, Fiorenzo Liguori, Piergiorgio Malerba, Alessandro Mandolini, Angelo Masi, Gabriele Milani, Fabrizio Paolacci, Andrea Penna, Giovanni Plizzari, Andrea Prota, Rosario A. Romano, Paola Russo, Marco Savoia, Filippo Ubertini, Enrico Zio, Daniele Zonta

COMITATO ORGANIZZATORE

Fulvio Parisi (coordinatore), Nicola Augenti, Valentina Buonocunto, Ciro Canditone, Ludovico Alberico Grieco, Federica Rauseo, Stefania Zimbalatti

SEGRETERIA

Immacolata Diez (coordinatrice), Roberto Corrado, Anna Rita Manzi, Maurizio Ranieri Tenti

GENESI E OBIETTIVI DEL CONVEGNO

L'istituzione, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, del primo Master universitario di II livello in Europa dedicato all'Ingegneria Forense è all'origine dei Convegni IF CRASC. I Convegni precedenti hanno avuto luogo a: Venezia (2001), Napoli (2003), Messina (2006), Napoli (2009), Pisa (2012), Roma (2015), Milano (2017), Bologna (2023).

Il Convegno IF CRASC '25 è organizzato all'Associazione Italiana di Ingegneria Forense (AIF) e dal Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Esso è altresì co-organizzato con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, che prevede il riconoscimento di CFP ai partecipanti per ogni giornata dei lavori.

Obiettivo dell'edizione 2025 è quello di promuovere lo scambio di conoscenze e di esperienze maturate, da esponenti del mondo accademico, liberi professionisti, funzionari di amministrazioni pubbliche, operatori di aziende private, giuristi, magistrati e avvocati, nell'ambito delle principali tematiche del Convegno.

SCADENZA PER L'ISCRIZIONE

Coloro che intendono partecipare alle sessioni del Convegno devono iscriversi, tassativamente, entro e non oltre il giorno **31 maggio 2025**.

Per motivi fiscali e contabili non sarà possibile effettuare, né l'iscrizione oltre la scadenza indicata, né direttamente in presenza presso la sede del Convegno.

MODULO DI REGISTRAZIONE

Coloro che intendono partecipare alle sessioni del Convegno dovranno compilare il modulo online [qui](#) disponibile e versare la quota di partecipazione mediante bonifico bancario intestato a: Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura su c/c con IBAN: **IT 81 P 06230 03543 000058328001** presso Credit Agricole Italia. Causale: "Registrazione al Convegno IF CRASC'25 di ... (nome e cognome)"

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Quota completa*:	450 €
Quota completa senza cena:	400 €
Quota ridotta per soci AIF**:	400 €
Quota ridotta per studenti, dottorandi e assegnisti:	350 €
Quota per accompagnatore alla cena sociale:	100 €
Quota giornaliera***:	200 €

* La quota di registrazione completa include la partecipazione a tutte le sessioni e tavole rotonde del convegno, la partecipazione a coffee break e pranzi, la cena sociale presso il Circolo Nazionale dell'Unione di Napoli (con obbligo tassativo di indossare abito scuro e cravatta).

** La quota di registrazione ridotta per soci AIF è applicabile soltanto a coloro che sono già in regola con il pagamento della quota associativa 2025.

*** La quota di registrazione giornaliera include la partecipazione ad un solo giorno del convegno, esclusa la cena sociale.

CONTATTI

Informazioni di carattere tecnico-organizzativo o amministrativo possono essere richieste via e-mail, rispettivamente, a ifcrasc25@gmail.com o ifcrasc25.secretariat@gmail.com.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



AIF
ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI INGEGNERIA FORENSE

IF CRASC '25

VI Convegno di
Ingegneria Forense

IX Convegno su
CRolli,
Affidabilità Strutturale,
Consolidamento



Università degli Studi di Napoli Federico II

Centro Congressi, via Partenope 36

Napoli, 15 – 17 luglio 2025

Terzo Annuncio

PROGRAMMA SINTETICO DEL CONVEGNO

15 luglio 2025

	Hall Centro Congressi	
9:00 – 9:30	Registrazione dei partecipanti	
	Aula Magna	
9:30 – 10:00	Apertura del Convegno	
10:00 – 10:45	Relazione generale Nicola Augenti	
10:45 – 11:15	Pausa caffè	
	Aula Magna	Aula A
11:15 – 13:00	Sessione M1 <i>Simulazioni strutturali avanzate</i>	Sessione A1 <i>Aspetti giuridici dell'ingegneria</i>
13:00 – 14:30	Pausa pranzo	
	Aula Magna	
14:30 – 15:15	Relazione plenaria <i>Ruolo dell'Ingegneria Forense nei procedimenti giudiziari</i> (relatore da confermare)	
	Aula Magna	Aula A
15:15 – 16:30	Sessione M2 <i>Vulnerabilità strutturale</i>	Sessione A2 <i>Consolidamento strutturale</i>
16:30 – 17:00	Pausa caffè	
17:00 – 18:30	Sessione M3 <i>Ingegneria Forense civile</i>	Sessione A3 <i>Ingegneria Forense industriale e informatica</i>

16 luglio 2025

	Aula A	
9:30 – 10:15	Relazione plenaria <i>Robustezza strutturale contro pericoli estremi: progressi e sfide</i> Fulvio Parisi	
10:15 – 10:45	Pausa caffè	
	Aula A	Aula B
10:45 – 13:00	Sessione A4 <i>Azioni estreme e Robustezza strutturale</i>	Sessione B1 <i>Consolidamento strutturale</i>
13:00 – 14:30	Pausa pranzo	
	Aula A	
14:30 – 15:15	Relazione plenaria <i>Rinforzo HPFRC negli edifici e nei ponti</i> Giovanni Plizzari	
	Aula A	Aula B
15:15 – 16:30	Sessione A5 <i>Affidabilità strutturale</i>	Sessione B2 <i>Aspetti giuridici dell'ingegneria</i>
16:30 – 17:00	Pausa caffè	
17:00 – 18:30	Sessione A6 <i>Monitoraggio strutturale</i>	Sessione B3 <i>Ingegneria Forense civile</i>
20:00	Cena sociale <i>Circolo Nazionale dell'Unione</i> (obbligo di abito scuro e cravatta)	

17 luglio 2025

	Aula A	
9:30 – 10:15	Relazione plenaria <i>Conceptual design: strumento per garantire la sicurezza</i> Marco di Prisco	
10:15 – 10:45	Pausa caffè	
	Aula A	Aula B
10:45 – 13:00	Sessione A7 <i>Analisi di criticità, dissesti e crolli strutturali</i>	Sessione B4 <i>Rischio e resilienza ai disastri</i>
13:00 – 14:30	Pausa pranzo	
	Aula A	
14:30 – 15:15	Relazione plenaria <i>Evoluzione normativa dell'Ingegneria Forense</i> Carla Cappiello	
15:15 – 16:15	Question time	
16:15 – 16:45	Pausa caffè	
	Aula A	
16:45 – 17:45	Sessione A8 <i>Rischio e resilienza ai disastri</i>	
17:45 – 18:00	Chiusura del Convegno	