

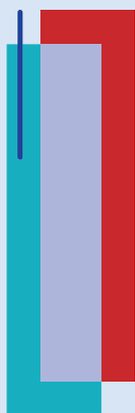
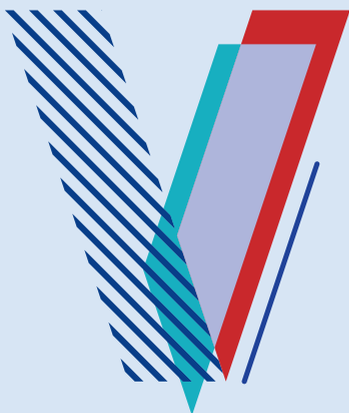


CONGRESSO
NAZIONALE DEGLI
ORDINI DEGLI
INGEGNERI D'ITALIA
ANCONA | MACERATA
13-16 OTTOBRE 2025

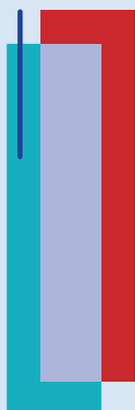
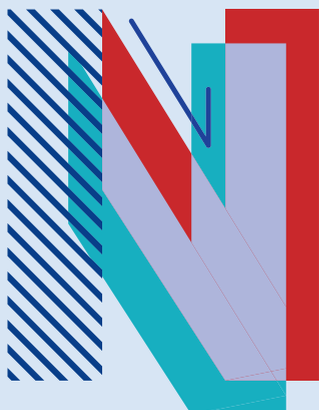
I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



O I N G A
ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA

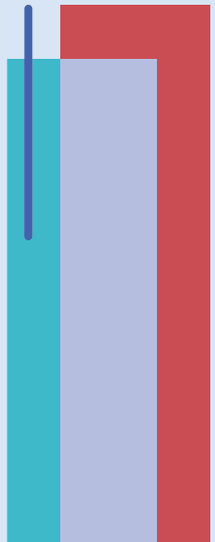


**Valori,
Innovazione,
Sicurezza
nell'Ingegneria
che cambia**



**Ancona
Teatro delle Muse**

**13 > 16 ottobre
2025**





modera

Gianluca Semprini
Giornalista RaiNews

lunedì 13 ottobre

↳ Terminal Crociere Ancona

9.30 **Check-in Nave Lirica MSC**
↓
14.30 **e Accredito dei partecipanti**

12.00 **Pranzo a bordo**
↓
14.00

↳ Teatro delle Muse

15.00 **Cerimonia di apertura**

Saluti di benvenuto

Stefano Capannelli

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona

Maurizio Paulini

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata

Indirizzi di saluto

Daniele Silvetti

Sindaco di Ancona

Sandro Parcaroli

Sindaco di Macerata

Vincenzo Garofalo

Presidente dell'Autorità di Sistema portuale Mare Adriatico Centrale

Massimo Conti

Presidente della Federazione Ingegneri delle Marche

Massimo Garbari

Presidente di Inarcassa

Vincenzo Vitale

Ammiraglio Comandante della Capitaneria di Porto di Ancona

Marco D'Orazio

Pro Rettore dell'Università Politecnica delle Marche

Graziano Leoni

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Camerino

Massimo Sessa

Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici

Natale Mazzei

Vice Capo del Dipartimento per la Protezione Civile, Presidenza del Consiglio dei Ministri

Eros Mannino

Capo del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

Maurizio Valiante

Prefetto della Provincia di Ancona

Carlo Ciccioli

Deputato al Parlamento Europeo

Francesco Acquaroli

Presidente della Regione Marche

16.30 **Relazione del Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri**

Angelo Domenico Perrini

17.45 **Lectio brevis**

Valori e capacità di visione nell'epoca del disordine globale

Giuliano Noci

Professore di Ingegneria Gestionale Politecnico di Milano

18.30 **Guest star**

19.15 **Chiusura dei lavori**

19.30 **Aperitivo di benvenuto**

21.30 **Cena di benvenuto a bordo**

↳  **23.45 MSC Show**



modera

Gianluca Semprini
Giornalista RaiNews

martedì **14 ottobre**

↳ Nave Lirica MSC

9.00 **Visita alla città di Rijeka-Fiume (Croazia) o attività libere programmate**

13.00 **Pranzo a bordo**

15.00 **Visioni per l'Ordine professionale di domani**
↓
19.00 **↳ Sala L'Ippocampo, Nave Lirica**

Confronto guidato tra i delegati al Congresso Nazionale

15.30 **Workshop tecnico**
↓
16.00 **↳ Teatro Nave Lirica**

Dalla Realtà al Digitale: Digital Twin e Rilievi 3D con Matterport per l'Ingegneria del futuro

La tecnologia Matterport sta rivoluzionando il modo in cui gli ingegneri progettano, documentano e gestiscono spazi fisici grazie alla creazione di digital twin tridimensionali ad alta precisione. In questo workshop scopriremo come la scansione 3D immersiva consente di trasformare ambienti reali in modelli digitali navigabili, accessibili da remoto e integrabili nei flussi di lavoro di progettazione, manutenzione e facility management.

Bajramo Salih
Med Innovations srl

16.00 **Workshop tecnico**
↓
17.00 **↳ Teatro Nave Lirica**

La luce che progetta, emoziona e narra l'architettura: tra evoluzione e sicurezza dello spazio costruito

La luce è più di una soluzione tecnica: è linguaggio progettuale che trasforma lo spazio, valorizza l'architettura e assicura benessere e sicurezza. Attraverso progetti iconici, si mostrerà come la luce esprima valori, abiliti nuove soluzioni tecnologiche e contribuisca alla sicurezza degli spazi.

Giulio Scabin
Italy Sales Director iGuzzini
Catia Grossi
Academy & Training Team Manager
iGuzzini

17.00 **Workshop tecnico**
↓
18.00 **↳ Teatro Nave Lirica**

Malte storiche e sistemi innovativi di rinforzo strutturale: evidenze, durabilità e impieghi esemplari nella salvaguardia del patrimonio in aree di crisi

Il seminario affronta il tema della tradizione e dell'innovazione legate alla durabilità dei sistemi compositi ed al ruolo delle malte storiche nella salvaguardia del patrimonio edilizio in aree di crisi. Verranno illustrate le evidenze emerse dalle indagini sui materiali compositi FRP impiegati in una molteplicità di interventi di recupero e di messa in sicurezza di edifici di pregio storico e artistico in Italia e all'estero.

Stefano Agnetti
Responsabile Ufficio Tecnico e Scientifico Kimia

18.00 **Modulo tematico**
Crescere con il made in Italy – Ingegneria per l'industria competitiva

↳ Teatro Nave Lirica

Alessandro Belli
CEO Kimia
Livio Gambacorta
CEO Acale Srl
Donato Iacobucci
Professore di Economia Applicata
Università Politecnica delle Marche
Giulio Scabin
Italy Sales Director iGuzzini

19.00 **Attività sportive 2025: i risultati di un percorso tra sfide e amicizia**

20.30 **Cena a bordo**

↳ 22.45 **MSC Show**

(**) i bagagli dei Delegati e degli ospiti potranno essere depositati e custoditi presso il Terminal Crociere del porto di Ancona all'uscita dalla nave e ritirati al termine della giornata di lavori di giovedì 16 ottobre 2025

mercoledì **15 ottobre**

→ Teatro delle Muse

- 10.00 Modulo tematico**
Ecosistema sostenibile e sicuro
Guido Castelli
Commissario straordinario di Governo alla ricostruzione delle aree colpite dal terremoto del Centro Italia del 2016 e del 2017
Fabrizio Curcio
Commissario straordinario per la ricostruzione delle aree colpite da alluvioni in Emilia- Romagna, Toscana e Marche
Piero Iacono
Direttore Regionale Marche INAIL
Michele Mazzaro
Direttore Regionale Vigili del Fuoco Puglia
Enrico Quagliariini
Professore di Ingegneria Edile Università Politecnica delle Marche
- 11.15 Modulo tematico**
Infrastrutture moderne e resilienti: l'ingegneria guarda al domani
Matteo Salvini*
Ministro delle infrastrutture e Trasporti
Dario Caro
Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente Università degli Studi di Siena
Ennio Cascetta
Professore Ordinario Pianificazione dei Trasporti, Presidente Cluster Nazionale dei Trasporti, Presidente Tecne, Gruppo Autostrade per l'Italia
Andrea Ferrante
Presidente della Sezione Speciale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Emanuele Renzi
Direttore Generale per la Sicurezza delle Infrastrutture Stradali e Autostradali Ansfisa
- 12.30 Pranzo a bordo**
- 15.00 Modulo tematico**
Sicurezza e affidabilità delle reti intelligenti: cogliere le opportunità, contrastare le minacce
Nicola Colacino
Professore di Diritto Internazionale Scuola Superiore a Ordinamento Speciale della Difesa

moderano

Manuela Moreno

Giornalista Rai

Gianluca Semprini

Giornalista RaiNews

Nicola Fiore
Comitato italiano Ingegneria dell'Informazione C3I
Emanuele Frontoni
Professore di Informatica Università degli Studi di Macerata

- 16.00 Modulo tematico**
Dalla Legge Merloni al principio di risultato – Trent'anni di contratti pubblici alla ricerca di efficienza

Pietro Baratonò
Esperto del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Arturo Cancrini
Studio Legale Cancrini & Partners
Giuseppe Latour
il Sole 24 Ore
Gianluca Rovelli
Consigliere del Consiglio di Stato

- 17.00 Spazio-dibattito per gli Ordini territoriali sui temi congressuali**

- 19.00 Aperitivo presso la Mole Vanvitelliana**

- 21.30 Cena di gala a bordo**

→  **23.45 MSC Show**

giovedì **16 ottobre**

→ Teatro delle Muse

- 8.30** Sbarco dei partecipanti da Nave Lirica MSC**
↓
10.00
- 10.00** Presentazione dei risultati del workshop "Visioni per l'ordine professionale di domani"
- 10.30** Dibattito sul Documento Programmatico 2025 e votazione
- 12.30** Presentazione del 70° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia 2026
- 13.00** Fine dei lavori congressuali

(*) in attesa di conferma

Diamond Sponsor



Platinum Sponsor



Gold Sponsor



Silver Sponsor



Bronze Sponsor



Con il sostegno di



Con il patrocinio di

Patrocinio oneroso

Sponsoring

Chartering



Segreteria Scientifica

Segreteria Organizzativa

