











# lunedì 13 ottobre

# > Terminal Crociere Ancona

9.30 Check-in Nave Lirica MSC

↓ e Accredito dei partecipanti

14.30

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

#### modera

#### Gianluca Semprini

Giornalista RaiNews

#### 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



# martedì 14 ottobre Some Service Servi

## 9.00 Visita alla città di Riieka-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

**→ Teatro Nave Lirica** 

16.00 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 diaitali naviaabili. accessibili da remoto e integrabili nei flussi di lavoro di progettazione, manutenzione e facility management.

#### Bajramo Salihi

Med Innovations srl

# 16.00 Workshop tecnico

**→ Teatro Nave Lirica** 17.00 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 deali spazi.

#### Giulio Scabin

Italy Sales Director iGuzzini

#### Catia Grossi

Academy & Training Team Manager iGuzzini

# 17.00 Workshop tecnico **→ Teatro Nave Lirica**

18.00 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 indaaini 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

#### Ecosistemα 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 Quagliarini

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 Baratono

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







**Platinum** Sponsor















Gold Sponsor -







































Silver Sponsor

























Bronze Sponsor

Media Partner



















Con il sostegno di













Con il patrocinio di —

Patrocinio oneroso —

Sponsoring -

Chartering —









Segreteria Scientifica







