

organizzato da

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



coorganizzatori



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

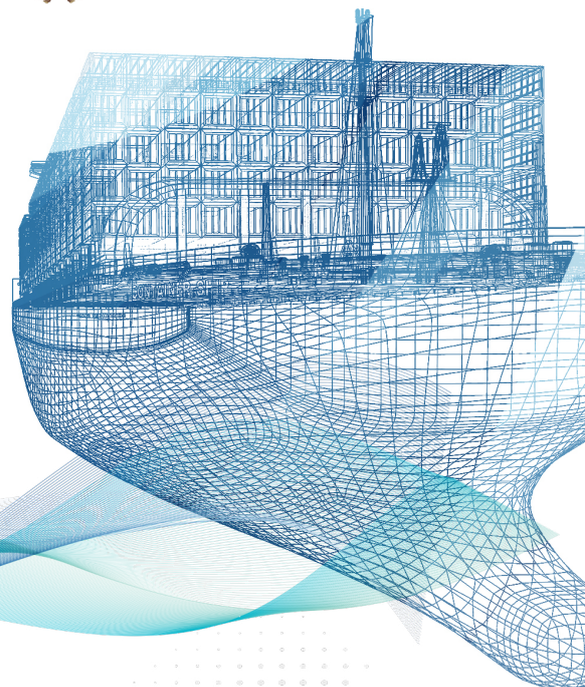
RESILIENZA DEI PORTI

Le opere di ingegneria marittima e i cambiamenti climatici

Roma | 7 maggio 2025

Fondazione MAXXI

Museo nazionale delle arti del XXI secolo, Via Guido Reni 4a



10.00 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

10.30 | SALUTI ISTITUZIONALI

- ▶ **Edoardo Rixi**, Viceministro delle Infrastrutture e dei Trasporti
- ▶ **Massimo Sessa**, Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- ▶ **Angelo Domenico Perrini**, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- ▶ **Rodolfo Giampieri**, Presidente di Assoport
- ▶ **Oliviero Giannotti**, Segretario Generale di Assoport

11.00 | INTRODUZIONE AI LAVORI

Irene Sassetti, Consigliera Tesoriere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delega a porti e ingegneria del mare

11.15 | SESSIONE TECNICO-SCIENTIFICA

Introduzione e coordinamento

Andrea Ferrante, Presidente della Sezione speciale PNRR del Consiglio superiore dei lavori pubblici

11.30

Marco Anzidei, Dirigente di Ricerca INGV – Dipartimento Terremoti e Ambiente

Scenari di aumento di livello marino nel Mediterraneo fino all'anno 2150

12.05

Tommaso Alberti, Ricercatore INGV – Dipartimento Ambiente

Eventi meteorologici estremi e cambiamento climatico: dal fenomeno della turbolenza aerea all'acqua alta di Venezia

12.40

Paolo Sammarco, Professore Ordinario - Università degli Studi "Tor Vergata" - Roma

Effetti dei cambiamenti climatici sulle opere marittime

13.15

Piero Ruol, Professore Ordinario – Università degli Studi di Padova

Effetti dei cambiamenti climatici sulla gestione e difesa delle coste

PROGRAMMA

partner

I FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

organizzato da

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



coorganizzatori



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

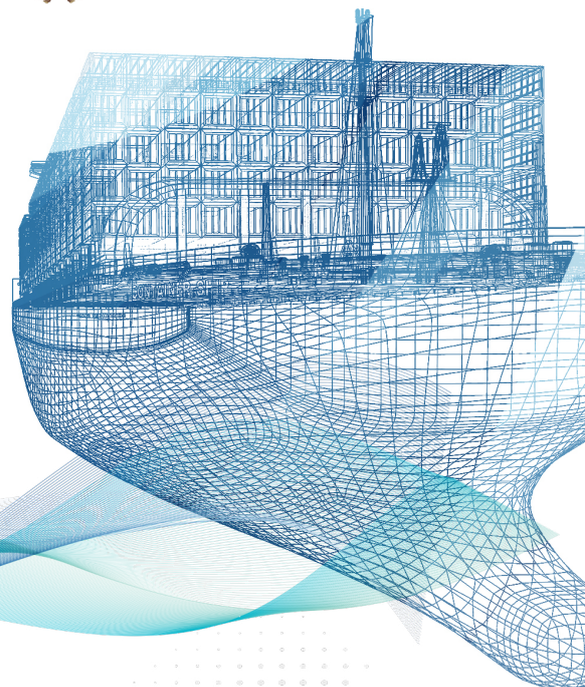
RESILIENZA DEI PORTI

Le opere di ingegneria marittima e i cambiamenti climatici

Roma | 7 maggio 2025

Fondazione MAXXI

Museo nazionale delle arti del XXI secolo, Via Guido Reni 4a



13.50 | LIGHT LUNCH

14.45 | TAVOLA ROTONDA

Coordinamento a cura di **Assoporti**

- ▶ **Mario Calabrese**, Professore Ordinario - Università degli Studi di Napoli Federico II
- ▶ **Eric Marcone**, Direttore della Direzione Tecnica, Ambiente, Pianificazione ed Efficientamento Energetico dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale
- ▶ **Enrico Foti**, Professore Ordinario - Università degli Studi di Catania
- ▶ **Roberto Tomasicchio**, Professore Ordinario - Università del Salento - Direttore del laboratorio EUMER

16.15 | CONCLUSIONI

Andrea Ferrante e Irene Sassetti, Coordinatori del Gruppo di lavoro del CNI Ingegneria del mare

Iscrizione e adesione

La partecipazione in presenza alla giornata è gratuita e sarà valida per 5 CFP (3 per la sola mattina + 2 per il solo pomeriggio) per l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri (evento organizzato ai sensi dell'articolo 4.8 del TU Linee l'indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di CFP).

Link iscrizioni: <https://forms.office.com/e/NQcLZxopLi>

Webinar

È possibile seguire da remoto il convegno tramite l'iscrizione al webinar organizzato con il supporto della Fondazione.

Link iscrizioni al webinar: <http://www.formazionecni.it/eventi/25c56248>

Un particolare ringraziamento per l'ideazione e l'organizzazione va ai componenti del gruppo di lavoro del CNI ingegneria del mare: Antonia Cascella, Eric Marconi, Fabrizio Morelli, Enrico Sterpi, Massimo Ponti, Attilio Tolomeo, Maurizio Ziccarelli, Mario Calabrese, Maurizio Vicaretti, Rocco Ingianni

partner

I FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

PROGRAMMA