

RESILIENZA DEI PORTI E DELLE INFRASTRUTTURE

Le opere di ingegneria e i cambiamenti climatici

16 Giugno 2026

Firenze - Plesso di Santa Teresa, Aula 208

10:15 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Marco Tanganelli, Professore - Università degli Studi di Firenze

Stefania Viti, Professoressa - Università degli Studi di Firenze

Angelo Domenico Perrini, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Francesco Pistone, Presidente della Federazione Ordini degli Ingegneri della Toscana

Claudia Nati, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

10:45 INGEGNERIA DEL MARE

Irene Sassetti, Consigliera Tesoriera del Consiglio Nazionale degli Ingegneri
con delega ai porti ed ingegneria del mare

11:00 SESSIONE TECNICO SCIENTIFICA

Modera: Maurizio Sacchetti, componente del Gruppo di Lavoro
Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

• Andrea Ferrante, Presidente della Sezione Speciale PNRR
del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Le opere di ingegneria marittima e i cambiamenti climatici

• Marco Anzidei, Dirigente di Ricerca INGV - Dipartimento
Terremoti e Ambiente
*Scenari di aumento del livello marino
nel Mediterraneo*

• Paolo Sammarco, Professore Ordinario - Università
degli Studi di Tor Vergata di Roma
*Effetti dei cambiamenti climatici
sulle opere marittime*

• Luca Solari, Prof ordinario - Università degli Studi di Firenze
Idraulica del fiume Arno ed esigenze di monitoraggio

13:00 CONCLUSIONI



La partecipazione in presenza è gratuita e dà diritto a 3 CFP
per l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri.
È necessario registrarsi nei giorni precedenti al seguente link:

<https://firenze.ing4.it/event-details/resilienza-dei-porti-e-delle-infrastrutture>

