

## Il Ponte sullo Stretto di Messina Una grande sfida tecnica e tecnologica

Seminario - 28 Febbraio 2023

Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma  
Piazza della Repubblica 59, Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un seminario tecnico in presenza.

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di

domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Per gli altri partecipanti L'ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Il Ponte sullo Stretto di Messina sembra finalmente essere nelle intenzioni del Governo. Sarà il più lungo al mondo, e con questo seminario si intende entrare in modo puntuale sulle problematiche che una simile opera comporta sia dal punto di vista della forma testata nella galleria del vento, che dei materiali da utilizzare, per la difficile ubicazione dell'opera.

### Programma 28 Febbraio 2023

**Ore 14:30 – 15:00**

**Registrazione partecipanti**

**Ore 15:00 – 15:15**

Saluti iniziali

*Ing. Massimo Cerri*

*Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

*Arch. Alessandro Panci*

*Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

**Ore 15:15 – 15:30**

Introduzione

*Arch. Silvio Salvini*

*Ing. Fabrizio Averardi Ripari*

**Ore 15:30 – 16:00**

Le problematiche per una grande Opera Pubblica

*Ing. Vittorio Rapisarda*

**Ore 16:00 – 16:30**

Iter del progetto

*Prof. Enzo Siviero*

**Ore 16:30 – 17:00**

Ragioni e scelta della soluzione

*Ing. Fabrizio Averardi Ripari*

**Ore 17:00 – 17:15**

**Pausa Caffè**

**Ore 17:15 – 17:40**

Progetto definitivo

*Prof. Claudio Borri / Prof. Piero D'Asdia*

**Ore 17:40 – 18:00**

Forma e stabilità aerodinamica

*Prof. Claudio Borri / Prof. Piero D'Asdia*

**Ore 18:00 – 18:30**

Geologia e geotettonica

*Prof. Alberto Prestinzi*

**Ore 18:30 – 19:00**

Tecnologie costruttive

*Prof. Fabio Brancaleoni*

**Ore 19:00 – 19:30**

Considerazioni conclusive

*Prof. Mario Paolo Petrangeli*