

## DATA E LUOGO

Firenze, **13 dicembre 2023**, ore 14.30

Sala Verde di Palazzo Incontri  
Via De' Pucci, 1 - Firenze

## CON IL PATROCINIO DI:

**I** CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI **INGEGNERI**



## 2° AVVISO

*Seminario*

## ASPETTI TECNICI SUL PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

*Coordinatori*

Michele Betti, Maurizio Orlando

*Comitato Organizzatore*

Consiglio Direttivo del Collegio Ingegneri  
della Toscana

**13 dicembre 2023 | ore 14.30**

Sala Verde di Palazzo Incontri  
Via De' Pucci, 1 - Firenze

**INTESA**  **SANPAOLO**

*Si ringrazia Intesa Sanpaolo per la concessione della sala*

## PRESENTAZIONE

La storia dei progetti relativi al ponte sullo Stretto di Messina parte da lontano, addirittura da prima dell'Unità d'Italia, con Ferdinando II che nel 1840 incaricò un gruppo di Ingegneri ed Architetti.

E diversi altri gruppi di Ingegneri ed Architetti quasi da due secoli (!) si sono cimentati in questa sfida storica della Tecnica. E oggi sembra sia giunto il momento di dar vita al progetto del ponte sullo Stretto di Messina. L'evoluzione dei materiali e delle tecniche costruttive, l'apertura di orizzonti di conoscenza sull'ingegneria del vento, sulla dinamica delle strutture, sull'ingegneria sismica, sull'ingegneria dei materiali, rendono oggi possibile la realizzazione di questa opera.

Questo incontro promosso dal Collegio degli Ingegneri della Toscana ha lo scopo di concentrare l'attenzione proprio sugli aspetti tecnici e di conoscenza ingegneristica del progetto del Ponte, con l'intervento di massimi esperti dell'ingegneria delle strutture e i responsabili tecnici dell'Impresa costruttrice.

Accanto al grande primato del Ponte più lungo del mondo, il Collegio ha questo piccolo primato di portare per primo, in questa nuova fase, in pubblico gli aspetti tecnici dell'opera.

Ne siamo orgogliosi.

*Prof. Ing. Paolo Spinelli  
Presidente del Collegio degli  
Ingegneri della Toscana*

## PROGRAMMA

### 14.30 – Accoglienza

### 14.45 – Saluti

#### **Prof. Ing. Gianni Bartoli**

*Vice-Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, UNIFI*

#### **Ing. Giancarlo Fianchisti**

*Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Firenze*

#### **Prof. Ing. Paolo Spinelli**

*Presidente Collegio Ingegneri della Toscana*

### 15.00 – Interventi

#### **Prof. Ing. Edoardo Cosenza**, *Coordinatore*

*Gruppo di Lavoro CNI "Ponte sullo Stretto" – Ingegneria strutturale e Ponte sullo Stretto: sfida o realismo?*

#### **Prof. Ing. Claudio Borri**, *Università degli Studi*

*di Firenze – Il sogno del Millennio si avvera? La ripartenza del progetto di attraversamento stabile dello Stretto di Messina.*

#### **Prof. Ing. Fabio Brancaleoni**, *Università di*

*Roma "Sapienza" – I ponti sospesi e il ponte a campata unica per l'attraversamento dello Stretto di Messina.*

### 18.00 – *Discussione aperta:*

Introduce l'**Ing. Giovanni Mollica** (*Rete Civica Messina*).

### 18.30 - CHIUSURA DEI LAVORI

## ISCRIZIONI

Il Seminario si terrà in modalità mista (presenza e distanza).

- numero massimo partecipanti in presenza: 100

**Per la partecipazione al seminario è stato richiesto il riconoscimento di n. 3 CFP agli ingegneri.**

Per partecipare al seminario è obbligatorio registrarsi al seguente link:

<https://forms.gle/C7kZffYVrSohCcx6>

**Il seminario è gratuito in presenza.**

*Per la partecipazione online è richiesto un rimborso di **9.76 euro** (8 euro + IVA).*

L'iscrizione verrà confermata con il pagamento di 8 euro + IVA (9.76 euro) che dovrà essere effettuata entro 48 ore dalla registrazione all'evento attraverso le seguenti coordinate:

IBAN: **IT30Z030690290410000002148**

intestato a:

**Collegio degli Ingegneri della Toscana srl**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Collegio degli Ingegneri della Toscana

[https://it.wikipedia.org/wiki/Collegio\\_degli\\_Ingegneri\\_della\\_Toscana](https://it.wikipedia.org/wiki/Collegio_degli_Ingegneri_della_Toscana)

Via della Fortezza, 6 - 50129 FIRENZE

Tel.: +39.055.282362 - +39.055.211345

e mail: [segreteria@collegioingegneri.toscana.it](mailto:segreteria@collegioingegneri.toscana.it)