

## Il Ponte sullo Stretto di Messina Aspetti storici, tecnici ed economici

**Mercoledì 27 Aprile 2022**  
**Evento Webinar**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma in collaborazione con Aicap "Associazione Italiana del calcestruzzo armato e precompresso" a seguito dell'emergenza COVID-19, propone un convegno tecnico in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma). Il Webinar è aperto a tutti.

La partecipazione al convegno rilascia agli ingegneri n. 3 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 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

**Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 15.30 cliccando sul link di accesso ricevuto via email al momento della prenotazione.**

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 in modalità webinar.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma 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 tema dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina è tornato di grande attualità a seguito dell'emissione del rapporto del Gruppo di Lavoro costituito dal MIT nel 2020 con l'incarico di riesaminare la questione attraversamento dello Stretto, rapporto in cui si è riaffermata l'importanza del ponte come infrastruttura di trasporto, esprimendo interesse per una soluzione alternativa a più campate.

Il Ministro Giovannini ha quindi recentemente avviato una procedura per affidare, tramite RFI, la realizzazione di un nuovo studio di fattibilità tecnico economica per definire la soluzione ottimale, non escludendo la cosiddetta opzione zero.

Scopo di questo convegno è illustrare la storia di quanto fatto fino al 2012 ed informare obiettivamente sullo stato di avanzamento del progetto definitivo esistente e sulle ragioni di quelle scelte progettuali

### **Programma mercoledì 27 Aprile 2022**

**Ore 15.45**

Saluti iniziali

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine Ingegneri della Prov. di Roma*

**Ore 16.00 - 16.45**

La storia del progetto di attraversamento e le ragioni per realizzare l'opera.

**Ing. Fabrizio Averardi Ripari**

*Libero professionista, Consigliere Aicap,  
già Direttore Generale Anas International  
già Amministratore Delegato Tensacciai S.p.A.*

**Ore 16:45 - 17.30**

Le caratteristiche dello Stretto e la scelta della soluzione. Il progetto preliminare e definitivo.

**Prof. Ing. Fabio Brancaleoni**

*Direttore Tecnico E.D.IN. Ingegneria Srl,  
già titolare del corso Teoria e Progetto di Ponti e  
Grandi Strutture all'Università di Roma La  
Sapienza, membro del Consiglio Superiore dei  
LLPP dal 2013 al 2019*

**Ore 17:30 - 18.15**

I grandi ponti nel Mediterraneo e nel mondo.

**Prof. Ing. Enzo Siviero**

*Rettore dell'Università Telematica eCampus,  
Direttore della rivista Galileo, già professore  
ordinario di Tecnica delle Costruzioni e docente  
di Ponti allo IUAV di Venezia, Architetto HC.*

**Ore 18.15 - 18.45**

Dibattito.