



Segreteria organizzativa:

Con il patrocinio di:

Sponsor:



# 22 GIUGNO 2026

**SEDE** Ordine Ingegneri Prov. Catania - Via V. Giuffrida, 202

## SEMINARIO

### La sicurezza dei ponti esistenti: linee guida, diagnostica e innovazione nel calcolo strutturale

#### PROGRAMMA

**15:30** Registrazione partecipanti

**15:45** Saluti Istituzionali

Dott. Ing. Mauro Scaccianoce - Presidente Ordine Ingegneri di Catania

Dott. Ing. Filippo Di Mauro - Presidente Fondazione Ordine Ingegneri di Catania

**16:00** INTRODUCE E MODERA

Prof. Ing. Ivo Calì - Università degli Studi di Catania

**16:15**

**Le linee guida del MIT e le ispezioni sui ponti esistenti**

Prof. Carlo Pellegrino - Università degli Studi di Padova

**17:00**

**Il comportamento strutturale dei ponti in muratura**

Prof. Pier Paolo Zampieri - Università degli Studi di Padova

**17:45**

**La diagnostica del danno negli impalcati in c.a.p.**

Prof. Ing. Antonino Recupero - Università degli Studi di Messina

Ing. Dario De Domenico - Università degli Studi di Messina

**18:15**

**Modelli di calcolo innovativi per opere esistenti**

Ing. Luigi Griggio - CEO CSPFea

**19:00**

Dibattito e conclusioni - Modera Commissione strutture

ISCRIZIONI - <https://app.ording.ct.it> - cliccare su accedi/registratori e seguire le istruzioni riferite all'evento in oggetto

La partecipazione all'evento conferisce N. 3 crediti formativi per gli Ingegneri Iscritti all'albo