



Convegno su:

# LA GESTIONE DEL RISCHIO STRUTTURALE DEI PONTI ESISTENTI: *Linee guida del CSLP, attualità, applicazioni*



**MARTEDÌ 23 GIUGNO 2020**

**PIATTAFORMA WEBINAR FONDAZIONE CNI**  
ore 15:30 - 18:30

**Evento organizzato da:**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

**Coordinamento scientifico:**

Prof. Ing. Gianfranco DE MATTEIS, Presidente Commissione Strutture Ordine Ingegneri di Caserta  
**Modera:**

Ing. Antonio DI LEVA, Consigliere e referente Commissione Strutture Ordine Ingegneri di Caserta

**PROGRAMMA**

**15:30 Saluti istituzionali**

Prof. Ing. Massimo VITELLI, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Caserta

Dott. Ing. Massimo SESSA, Presidente Consiglio Superiore Lavori Pubblici

Avv. Giorgio MAGLIOCCA, Presidente Provincia di Caserta

**Relazioni tecnico-scientifiche**

15:45 Prof. Ing. Gianfranco DE MATTEIS, Università della Campania "Luigi Vanvitelli"  
*Valutazione del rischio strutturale dei ponti esistenti – inquadramento generale e attività in provincia di Caserta.*

16:10 Prof. Ing. Ivo VANZI, Università di Chieti-Pescara "G. d'Annunzio", membro CSLP  
*Ponti stradali in Italia e all'estero. Esperienze dal Polcevera in avanti*

16:35 Prof. Ing. Walter SALVATORE, Università di Pisa, membro CSLP  
*L'approccio multilivello per classificazione, verifica e sorveglianza dei ponti esistenti ai sensi delle linee guida - un nuovo concetto di classificazione dei ponti.*

17:00 Prof. Ing. Edoardo COSENZA, Università di Napoli "Federico II", membro CSLP, Presidente Ordine Ingegneri di Napoli  
*Principi generali e valutazioni operative per le verifiche di sicurezza accurate ai sensi delle linee guida.*

17:25 Prof. Ing. Michele BRIGANTE, Università di Napoli "Federico II", Presidente Ordine Ingegneri di Salerno  
*Intuizioni strutturali e norme tecniche: il caso del Ponte di Sant'Eremita. Un cerchio che può chiudersi.*

17:50 Prof. Gianvittorio RIZZANO, Università di Salerno, direttore del Laboratorio STRENGTH  
*Diagnostica e monitoraggio dei ponti: tecniche a confronto ed esperienze nel Salernitano.*

18:15 Question time

18:30 Chiusura lavori

**Crediti formativi:**

*Il convegno è valido ai fini dell'aggiornamento professionale con il riconoscimento di 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine degli ingegneri di Caserta.*

Evento realizzato con il patrocinio di:

Ordine Ingegneri di Napoli, Ordine Ingegneri di Salerno,  
Provincia di Caserta, Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

