



**LE LINEE GUIDA DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI  
PUBBLICI PER LA CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO,  
LE VERIFICHE DI SICUREZZA ED IL MONITORAGGIO  
DEI PONTI STRADALI ESISTENTI**  
Verifiche di sicurezza ed applicazioni

**22 Maggio 2020 - ore 17.00/19.30**  
**Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli**

Coordina: **Edoardo Cosenza**,

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

**Massimo Sessa**

Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

**Emanuele Renzi**

Coordinatore del Servizio Tecnico Centrale Consiglio Superiore Lavori Pubblici

**Antonio Occhiuzzi**, CNR ITC - Università di Napoli Parthenope

*Il rischio strutturale nei ponti stradali esistenti: l'inquadramento  
in Classi di Attenzione*

**Edoardo Cosenza**, Università di Napoli Federico II

*I principi generali per le verifiche di sicurezza "accurate"*

**Iunio Iervolino**, Università di Napoli Federico II

*Modellazione e analisi di viadotti ad arco in cemento armato a volta sottile e  
travata irrigidente: il caso studio di S. Liberatore*

**Andrea Prota**, Università di Napoli Federico II

*Identificazione, analisi e verifiche dei ponti a travata, con particolare riferimen-  
to ai Ponti in cemento armato precompresso*

**Marisa Pecce**, Università del Sannio

*Il caso del Ponte Morandi Benevento in CAP; i ponti esistenti con struttura  
composta acciaio-calcestruzzo*

