



Convegno

## **METTERE IN SICUREZZA I PONTI IN ITALIA: LA CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO E LA VERIFICA DI SICUREZZA DEI PONTI STRADALI ESISTENTI**

Venerdì 6 Marzo 2020

Aula Magna Complesso S.Giovanni - Università degli Studi di Napoli Federico II

Corso Nicola Protopisani - San Giovanni a Teduccio, Napoli

---

Ore 15.00 Registrazione partecipanti

Ore 15.15 Saluti Istituzionali

**Prof. Ing. Antonio MOCCIA**, Vice Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

**Prof. Arturo DE VIVO**, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Ore 15.30/18.30 Interventi

**Prof. Ing. Gaetano MANFREDI**, Ministro dell'Università e Ricerca

**La sicurezza dei cittadini e terza missione dell'Università**

**Ing. Massimo SESSA**, Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

**Le Linee Guida del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, una necessità per il Paese**

**Ing. Pietro BARATONO**, MIT Provveditore Opere Pubbliche Lombardia ed Emilia Romagna

**Approccio multilivello alla classificazione del rischio ad information management**

**Prof. Ing. Antonio OCCHIUZZI**, Direttore CNR ITC e Università degli Studi di Napoli Parthenope

**L'individuazione della classe di attenzione per i ponti esistenti**

**Prof. Ing. Edoardo COSENZA**, Presidente Ordine Ingegneri Napoli, Presidente Consorzio Reluis,

Ordinario Università degli Studi di Napoli Federico II

**La verifica e la sicurezza "accurata" dei ponti stradali esistenti**

**Prof. Ing. Andrea PROTA**, Direttore del DIST Università degli Studi di Napoli Federico II,

Consigliere Segretario Ordine Ingegneri Napoli

**Applicazione dei metodi di valutazione della sicurezza dei ponti ad arco**

**Prof. Ing. Marisa PECCE**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio

**Applicazioni dei metodi di valutazione della sicurezza dei ponti a travata in c.a.p. e composti acciaio-cl**

Ore 18.30 Conclusioni

---

### **NOTE ORGANIZZATIVE**

Agli Ingegneri, in regola con le firme di ingresso/uscita, verranno riconosciuti **n.3 CFP**

Numero massimo di partecipanti: **400**

L'iscrizione va effettuata esclusivamente utilizzando il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine - [www.ordineingegnerinapoli.net](http://www.ordineingegnerinapoli.net)

---

In collaborazione con

**ingenio**  
informazione  
tecnica e progettuale

E' prevista la diretta streaming su

