



## SEMINARIO TECNICO

### INGEGNERIA STRUTTURALE: ESPERIENZE E RIFLESSIONI

**Martedì 24 Settembre 2019**

Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Facoltà di Ingegneria  
Aula Magna “L. Massimilla” – Piazzale Tecchio, Napoli

#### *Programma*

**14.00 Registrazione partecipanti**

**14.10 Saluti**

**Prof. Ing. Edoardo Cosenza**, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

**Prof. Ing. Piero Salatino**, Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Università Federico II

**14.20 Aperura dei lavori**

**Dott. Ing. Andrea Lizza**, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

**Dott. Ing. Stefano Iaquina**, Coordinatore Commissione Strutture, Ordine Ingegneri Napoli

**14.30/18.30 Interventi**

**Prof. Ing. Armando Albi Marini**, Università degli Studi di Napoli Federico II

**Ing. Michelangelo Venditto**, Libero Professionista.

1. Premessa – Nascita del cemento armato – il ritiro.
2. Primo intervento di consolidamento.
3. Le malte a ritiro compensato.
4. Lo Stadio San Paolo di Napoli.
5. Blondin bifume più grande d'Europa.
6. Pavimentazione aeroporto di Fiumicino.
7. Ponte Cavalcavia di Telese (Caserta)
8. Cupole Fuller (Sorrento).
9. Beneficio della cerchiatura nei pilastri in c.a. con malte o con fibre.
10. Il Bradisismo dell'Area Flegrea.
11. Il terremoto di Spitac in Armenia.
12. Il Ponte della Colombiera tra Carrara e La Spezia sul fiume Magra.
13. L'American Laundry.
14. Il Viadotto del Cristo di Maratea.
15. Le pensiline della Stazione di Napoli Centrale.

**18:30 Conclusioni**

I lavori saranno moderati dal Dott. Ing. Andrea Lizza, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

#### **NOTE ORGANIZZATIVE**

Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo verranno rilasciati n. 4 CFP

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione mediante il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine Ingegneri Napoli.