



Convegno

L'INGEGNERIA DELLE STRUTTURE CHE VERRA', NEL RICORDO DI ELIO GIANGRECO

12 Novembre 2018

Aula Magna "L. Massimilla" - Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Università degli Studi di Napoli Federico II

Piazzale Tecchio 80, Napoli

Ore 14.30 Registrazione partecipanti

Ore 15,00 Saluti Istituzionali

Prof. Ing. Raffaele Landolfo, Direttore DIST Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Ing. Piero Salatino, Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Ing. Gaetano Manfredi, Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II

Ore 15.30/18.30 Interventi

INTRODUZIONE E COORDINAMENTO

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri Napoli, Ordinario Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Ing. Antonello De Luca, Ordinario Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Ing. Marco Di Prisco, Ordinario Politecnico di Milano

Prof. Ing. Marco Menegotto, Ordinario Università degli Studi di Roma La Sapienza

STORIA E PROSPETTIVE DI AICAP E CTE

Prof. Ing. Ferdinando Auricchio, Ordinario Università degli Studi di Pavia

LA SCIENZA DELLE COSTRUZIONI: DALLA TEORIA DI TRAVE ALLA STAMPA 3D

Prof. Ing. Iunio Iervolino, Ordinario Università degli Studi di Napoli Federico II

IL PICCO OLTRE LA SOGLIA, VERSO LA PROTEZIONE DELLE STRUTTURE NEI TERREMOTI FORTI

Prof. Ing. Emidio Nigro, Ordinario Università degli Studi di Napoli Federico II

LA SICUREZZA STRUTTURALE ANTINCENDIO NELL'INGEGNERIA DELLE STRUTTURE DEL FUTURO

Prof. Ing. Andrea Prota, Cons. Segretario Ordine Ingegneri Napoli, Ordinario Università degli Studi di Napoli Federico II

PROSPETTIVE DELL'INGEGNERIA STRUTTURALE TRA INNOVAZIONE E SICUREZZA

Ore 18.30 Conclusioni

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo, verranno riconosciuti n.3 CFP

Numero massimo di partecipanti: 300

L'iscrizione va effettuata esclusivamente mediante il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine -

www.ordineingegnerinapoli.com

