

CONVEGNO

L'EVOLUZIONE DELLE CONCEZIONI ANTISISMICHE

in memoria del prof. ing. Alberto Parducci

25 maggio 2023 ore 9:00 - 12:30

Aula Magna Polo di Ingegneria – Via Goffredo Duranti 93, Perugia

FINALITÀ

Ricordare la figura di Alberto Parducci, ingegnere e docente per oltre venti anni dell'Ateneo perugino.

EVENTO GRATUITO

ORGANIZZATORI

- Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

DESTINATARI

E' necessaria la prenotazione:

- **Iscritti** all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia: **area riservata web**
- **altri**: mail a fondazione@ordineingegneriperugia.it
+39 075 501 0256

Riconosciuti **n. 3 CFP** per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

PROGRAMMA

ore 09:00 – SALUTI ISTITUZIONALI

- Presidente della Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
- Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
- Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
- Coordinatore Dottorato Internazionale in Ingegneria Civile e Ambientale

INTERVENTI

ore 09:30 – 10:00

Visione e innovazione nella ricerca e nella applicazione di soluzioni per l'ingegneria delle strutture

prof. ing. Marco Mezzi, Università eCampus - già Università di Perugia

ore 10:00 – 10:30

La ricerca e la formazione nell'ambito delle moderne tecniche di ingegneria sismica

prof. ing. Fabrizio Comodini, Università eCampus

ore 10:30 – 11:00

Le forme architettoniche nella risposta sismica e applicazione ai beni culturali

prof. arch. Olimpia Niglio, Università di Pavia

ore 11:00 – 11:30

Memorie del Centro Studi Sisto Mastrodicasa

ing. arch. Massimo Mariani, Presidente del Centro Studi Mastrodicasa

prof. ing. Antonio Borri, Presidente Onorario del Centro Studi Mastrodicasa

ore 11:30 – 12:30 Tavola rotonda aperta

Ricordi e testimonianze di Colleghi che hanno conosciuto e lavorato con il prof. Alberto Parducci.

Interverranno, insieme a chi vorrà,

ing. Bruno Pelaggi

*Concezione del sisma e costruzioni antisismiche a Perugia:
il contributo di Alberto Parducci*

arch. Paolo Verducci, ing. Roberto Radicchia, arch. Diego Zurli, ...