

## Giornata di studi: **tra teoria e progetto** in memoria del prof. Marcello Pignataro

Venerdì, 15 settembre 2023

Aula 24

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
via Eudossiana 18, Roma

### Programma della giornata

10:00 Apertura giornata

#### Prima sessione

10:30 **Antonio Di Carlo** Uno strano terzetto

11:00 **Angelo Luongo** Stabilità & biforcazione di sistemi meccanici: discipline indipendenti o aspetti della stessa materia?

11:30 **Mario Como** Marcello Pignataro e la ricerca sull'instabilità elastica dei suoi tempi

12:00 Pausa caffè

#### Seconda sessione

12:30 **Nicola Rizzi** *Il giardino dei sentieri che si biforcano*

13:00 **Federico Mazzolani** Cupole geodetiche in alluminio

13:30 **Fabrizio Vestroni** Aspetti favorevoli delle nonlinearità nella dinamica

14:00 Pranzo

#### Terza sessione

15:30 **Giuseppe Rega** Integrità dinamica: un approccio globale alla stabilità di sistemi e strutture

16:00 **Monica Pasca** Un salto nello spazio: la dinamica del satellite a filo

16:30 **Paolo Franchin** Sicurezza strutturale: un approccio unitario

17:00 **Valerio Varano** Sul concetto di funicularità nei gusci

17:30 **Antonio Grimaldi** Sismica di strutture in muratura: tra teoria e progetto

18:00 Chiusura giornata

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
STRUTTURALE E GEOTECNICA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



**Marcello Pignataro**

(1938-2022)

A un anno dalla scomparsa, nella sede storica della facoltà d'Ingegneria di San Pietro in Vincoli in Roma, avrà luogo la giornata di studi, in cui colleghi di atenei italiani presenteranno un loro argomento di studio, ricerca e progetto su temi cui anche il prof. Pignataro si era dedicato.