

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

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 Antonio Grimaldi *Titolo da confermare*

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 Achille Paolone Sulla codimensione lineare delle biforcazioni di stati di equilibrio

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.