

Seminar organized within the
PhD Course in Structural Engineering, Architecture and
Cultural Heritage
Class of
MATHEMATICAL AND MECHANICAL MODELS FOR
ENGINEERING AND ARCHITECTURAL PROBLEMS



Mario Como

*Professor of Structural Engineering,
University of Rome Tor Vergata*

Attività Principali: Resistenza dei materiali. Meccanica delle strutture, Stabilità dell'Equilibrio delle strutture, Grandi Ponti, Costruzioni Antisismiche, Statica e Dinamica delle Costruzioni Murarie.

Pagina web: <https://didattica.uniroma2.it/docenti/curriculum/3874-Mario-Como>

“A new theory of the dynamical collapse of no-tension structures under sequences of pulses of horizontal acceleration”

Lunedì 17 febbraio 2025, ore 11:30
Multimedia Room, Laboratory of Structural Engineering (STRENGTH)
University of Salerno

Possibilità di seguire anche a distanza sulla piattaforma Microsoft Teams, collegandosi al seguente link:

https://teams.microsoft.com/j/meetup-join/19%3ameeting_ODQ4YWNjODYtOWMwNC00N2IxLWFiYzUtOTU4OTNlYWQ4NGZm%40thread.v2/0?context=%7b%22Ti d%22%3a%22c30767db-3dda-4dd4-8a4d-097d22cb99d3%22%2c%22Oid%22%3a%229a3148b9-7342-4012-aa21-3f667bb53e90%22%7d