

Giornata di studio:

## FRONTIERE DI RICERCA DELLA MECCANICA DEI SOLIDI

Prof. Marco PAGGI, Scuola IMT Alti Studi Lucca

Il dialogo tra la meccanica e le altre discipline STEM: interdisciplinarità come chiave per il progresso scientifico e tecnologico

ore 10:00-10:40

Prof. Andrea SPAGNOLI, Università degli Studi di Parma

Meccanica del punzonamento di solidi e membrane altamente deformabili: modelli e sperimentazione

ore 10:40-11:20

Prof. Michele BRUN, Università degli Studi di Cagliari

Metamateriali termo-elastici: quando la geometria controlla onde e calore

ore 11:20-12:00

Prof. Massimiliano GEI, Università degli Studi di Trieste

Comportamenti sorprendenti di attuatori elettroelastici a microstruttura laminata

ore 12:00-12:40

Tutte le presentazioni saranno in Italiano

Per ulteriori informazioni scrivere a roberto.brighenti@unifi.it

venerdì 5 dicembre 2025 ore 9:45-13:00 Scuola di Ingegneria Via di S. Marta 3 - Firenze Stanza Riunioni **138** (1º piano) **DICEA**