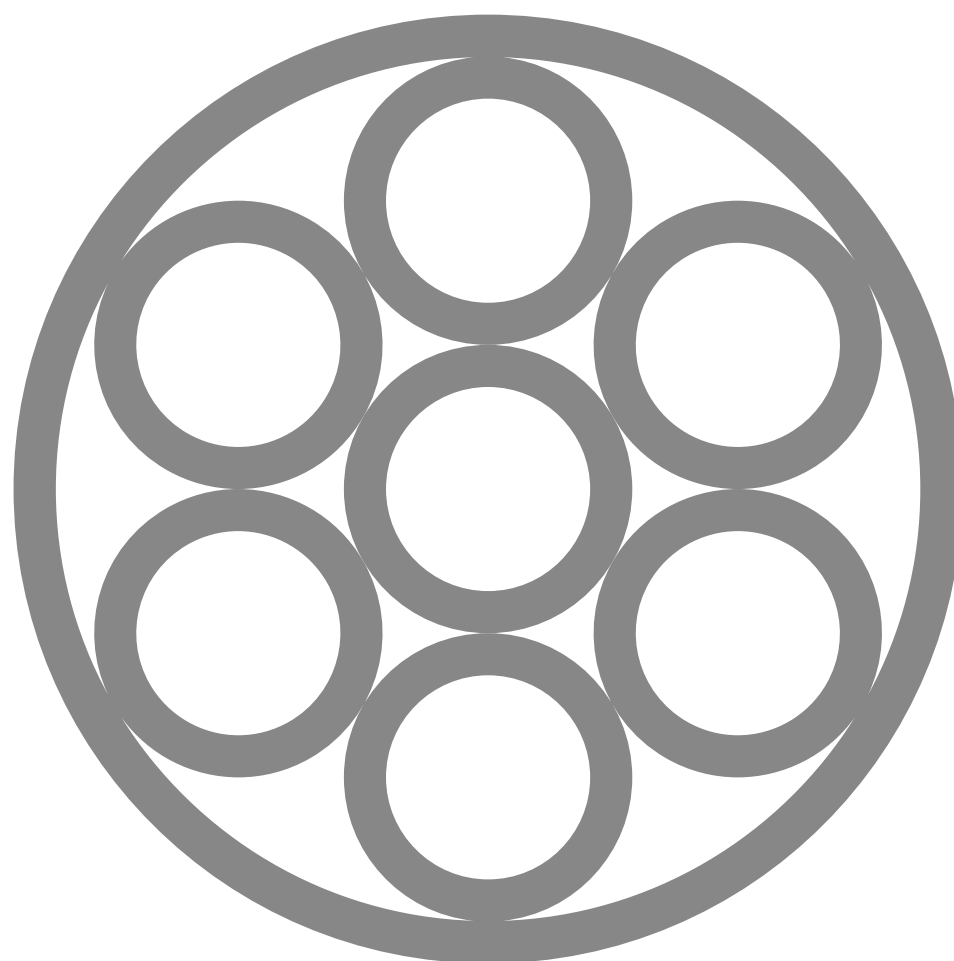


# DI TOPPO WASSERMANN SUPERIORE UNIVERSITARIA

## ciclo di incontri

Constitutive modelling  
of viscoelastic materials and  
wave propagation in such materials



**PROF.  
DUŠAN ZORICA**  
University of Novi Sad, Serbia

**AULA B021**  
**EDIFICIO DEI RIZZI**  
**VIA DELLE SCIENZE 206, UDINE**

**AULE T7 -T3**  
**PALAZZO DI TOPPO WASSERMANN**  
**VIA GEMONA 92, UDINE**

**VENERDÌ 17 APRILE, ORE 10**  
**AULA B021**

**Models of  
viscoelastic materials  
including some of  
their properties**

**LUNEDÌ 20 APRILE, ORE 15**  
**AULA T7**

**Wave propagation  
in one-dimensional  
hereditary and  
nonlocal solid media**

**MERCOLEDÌ 22 APRILE, ORE 17**  
**AULA T3**

**Compressive  
and shear wave  
propagation  
in three-dimensional  
solid media**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
HIC SUNT FUTURA

Segreteria Amministrativa  
0432 249630/6  
0432 556331

scuolasuperiore.efc@uniud.it  
scuolasuperiore.uniud.it  
educatingfuturecitizens.com

Il progetto EFC - codice progetto SSU2024-00002, finanziato ai sensi dell'art. 11, comma 1, dell'Avviso 594/2024, in favore dei Soggetti attuatori della Missione 4, Componente 1, Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" è supportato dal PNRR, Sotto-investimento "Rafforzamento delle Scuole universitarie superiori. Ne fanno parte: Scuola Universitaria Superiore IUSS - Pavia Capofila; Scuola IMT Alti Studi - Lucca; Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) - Trieste, e 5 scuole di ateneo - Scuola di studi superiori «C. Urbani» - Università di Camerino; Scuola di studi superiori «G. Leopardi» - Università di Macerata; Scuola di studi superiori «F. Rossi» - Università di Torino; Scuola superiore dell'Università degli studi di Udine e Collegio internazionale Ca' Foscari - Università di Venezia.