









## **DI TOPPO**WASSERMANN SUPERIORE UNIVERSITARIA



Fluidodinamica multifase e supercalcolo

Presentazione del sistema accademico Nord-Europeo



Politecnico di Torino

AULA T5
MERCOLEDÌ 22 OTTOBRE
ORE 15.30

Il mondo accademico
Nord-Europeo: percorsi
post-laurea, risorse,
borse di studio e sbocchi
professionali nell'ambito
dell'ingegneria

SALA BIANCA GIOVEDÌ 23 OTTOBRE ORE 11.30

Numerical simulations of heat and mass transfer in turbulent flows

A seguito del seminario, gli studenti interessati avranno la possibilità di visitare il Laboratorio di Fluidodinamica Multifase dell'Università di Udine. AULA T5 SCUOLA SUPERIORE
DI TOPPO WASSERMANN
VIA GEMONA 92

SALA BIANCA, EDIFICIO DEI RIZZI VIA DELLE SCIENZE 206

CENTRO INTERNAZIONALE D
I SCIENZE MECCANICHE
PIAZZA GARIBALDI 18, UDINE

CISM VENERDÌ 24 OTTOBRE ORE 9.30

Incontri con studenti interessati a mentoring su progetti di tesi o domande di ricerca, con possibilità di visita del centro



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, Investi- mento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" è supportato dal PNRR, Sotto-investimento "Rafforzamento delle Scuole universitarie superiori. Ne fanno parte: Scuola Univer- sitaria 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.

Segreteria Amministrativa 0432 249630/6 0432 556331 scuolasuperiore.efc@uniud.it scuolasuperiore.uniud.it educatingfuturecitizens.com