



UNIVERSITÀ  
DI TRENTO

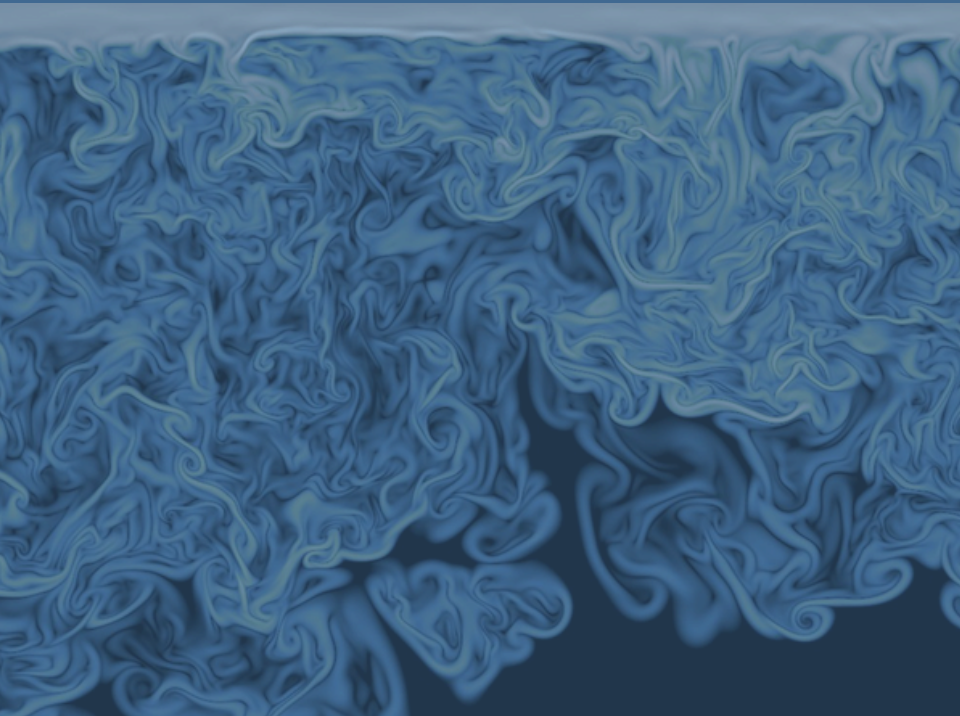
Dipartimento di  
Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica



# GIORNATE DELLA MECCANICA DEI FLUIDI

9–10 maggio 2024

Aula B. Kessler, Via Verdi 26  
Trento



## Programma 9 maggio

12:00 Saluti e introduzione alle Giornate

13:00 Pausa pranzo

14:00 Interventi e discussione su tematiche trasversali:

- **Giorgio Querzoli** – costituzione della Rete di Meccanica dei fluidi e iniziative correlate
- **Marco Tubino** – il contesto universitario nazionale
- **Michele Mossa** – proposte per iniziative dottorali congiunte
- **Donatella Termini** – iniziative di condivisione delle attrezzature sperimentali
- **Stefano Lanzoni** – produzione scientifica e parametri dell'Abilitazione Scientifica Nazionale
- Altre comunicazioni

16:00 Pausa caffè e presentazione poster

16:30 Discussione su tematiche trasversali

19:00 Conclusione dei lavori

## Programma 10 maggio

9:00 Interventi e discussione su tematiche scientifiche:

- **Bruno Brunone** – L'idraulica delle correnti in pressione per la gestione dei sistemi di condotte (venti anni dopo...)
- **Michele La Rocca** – Modelli numerici nella Meccanica dei Fluidi: sfide e prospettive
- **Sandro Longo** – Turbine eoliche galleggianti, connubio tra azione del vento e azione del mare
- **Rodolfo Repetto** – Prospettive di sviluppo nella meccanica dei fluidi corporei
- **Guido Zolezzi** – Prospettive nell'ecoidraulica ed ecomorfodinamica fluviale
- Altri interventi

10:30 Pausa caffè e presentazione poster

11:00 Discussione su tematiche scientifiche

13:00 Pausa pranzo

14:00 Conclusioni