

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Missione 4 - Componente 2 - investimento 1.1 - Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)

"Boundary analysis for dispersive and viscous fluid" - (CUP:D53D23006070006)

Bando D.D. MUR n. 104/2022 a valere sul PNRR - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

GSSI, L'Aquila

October 28–31, 2024

Fall School:

Boundary analysis for dispersive and viscous fluids

Lecturers:

David Gérard-Varet (Université Paris Cité)

Mathematical analysis of viscous boundary layers

Riccardo Montalto (Università degli Studi di Milano)

Perturbative methods and small divisors problems in fluid mechanics

Speakers:

Yuri Cacchiò

(GSSI, L'Aquila)

Martino Caliaro

(GSSI, L'Aquila)

Hao Zheng

(CAS, Beijing)

Animesh Jana

(IMATI-CNR, Pavia)

Organizers:

Paolo Antonelli

(GSSI, L'Aquila)

Laura Spinolo

(IMATI-CNR, Pavia)



indico.gssi.it/event/697/