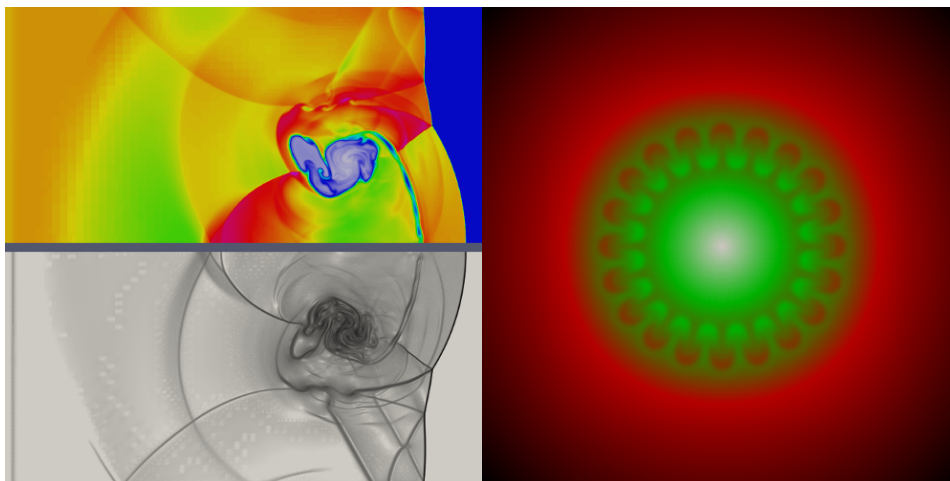


# CALCOLO SCIENTIFICO E MODELLI MATEMATICI

ALLA RICERCA DELLE COSE NASCOSTE ATTRAVERSO LE COSE MANIFESTE

Aula Marconi, CNR, 6-8 Aprile 2022



L'incontro vuole dare voce ai matematici e agli scienziati computazionali della nuova generazione che, dimostrando capacità progettuale e vicinanza alle applicazioni, descrivono lo stato dell'arte e le prospettive della matematica applicata italiana. Questo è il terzo incontro della serie, le precedenti edizioni si sono svolte a Genova (2015) e Como (2018).

## Interventi previsti

Claudia Angelini (IAC, Napoli)  
Carolina Beccari (Bologna)  
Stefania Bellavia (Firenze)  
Silvia Bonettini (Modena)  
Dmitri Breda (Udine)  
Francesco Calabrò (Napoli)  
Emiliano Cristiani (IAC-CNR, Roma)  
Pasqua D'Ambra (IAC-CNR, Napoli)  
Iaria Dorigatti (ICL, Londra)  
Mario di Bernardo (Napoli e Bristol)  
Roberto Garrappa (Bari)  
Carlotta Giannelli (Firenze)  
Bruno Iannazzo (Perugia)  
Andrea Moiola (Pavia)  
Giuseppe Savaré (Milano, Bocconi)  
Matteo Semplice (Insubria, Como)  
Alberto Sorrentino (Genova)  
Lorenzo Tamellini (Pavia, IMATI-CNR)  
Francesco Tudisco (GSSI, L'Aquila)  
Andreas Veese (Milano Statale)  
Marco Verani (Milano Politecnico)  
Giuseppe Vacca (Milano Bicocca)

## Tavola rotonda

Nell'ambito della conferenza una tavola rotonda affronterà temi strategici quali il ruolo della matematica applicata nei programmi nazionali ed europei di finanziamento alla ricerca, i rapporti tra la matematica e le applicazioni industriali.

Interverranno alla tavola rotonda:

A. Celletti (Roma Tor Vergata), G. Felici (IASI-CNR, Roma), M. Piana (Genova), V. Ruggiero (Ferrara),

E' prevista una **sessione di poster**.

Maggiori informazioni sulla iscrizione e sulla organizzazione dell'incontro verranno diffuse a settembre.

*Il comitato organizzatore*

*M. Falcone (Roma La Sapienza), L. Lopez (Bari), C. Manni (Roma Tor Vergata), R. Natalini (IAC-CNR, Roma)*