



16-17 April 2024

Department of Mathematics and Physics
University of Campania “L. Vanvitelli”
Aula G, Caserta

Running START for Analysis

The aim of the workshop is to bring together experts of Mathematical Analysis and to foster discussions, updates, retrospect, and exchanges on recent advances in the subject, possibly stemming or inspired from the theory of diffusion in non-classical settings, including nonlinear, nonlocal, anisotropic and chaotic phenomena.

Speakers

Federico Cacciafesta
(Università degli Studi di Padova)

Francesca Colasuonno
(Università di Bologna)

Pier Domenico Lamberti
(Università degli Studi di Padova)

Francesco Leonetti
(Università degli Studi dell’Aquila)

Henrique Oliveira
(Universidade de Lisboa - Portogallo)

Maria Michaela Porzio
(Università di Roma “Sapienza”)

Antonio Vitolo
(Università degli Studi di Salerno)

Scientific and Organizing comitee:

Biagio Cassano (Università della Campania "Luigi Vanvitelli");
Emma D’Aniello (Università della Campania "Luigi Vanvitelli");
Giuseppina di Blasio (Università della Campania "Luigi Vanvitelli");
Adele Ferone (Università della Campania "Luigi Vanvitelli");

Antonio Gaudiello (Università della Campania "Luigi Vanvitelli");
Martina Maiuriello (Università della Campania "Luigi Vanvitelli");
Benedetta Pellacci (Università della Campania "Luigi Vanvitelli");
Giovanni Pisante (Università della Campania "Luigi Vanvitelli").

The conference is part of the activities of the Project - Progetto di Ateneo per giovani ricercatori (Piano Strategico 2021-2023):
“START - Diffusion in non-classical settings: nonlinear, nonlocal, anisotropic and chaotic phenomena”.