



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **SEMINARIO DI STUDI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022: Anomalous Phenomena on Regular and Irregular Domains: Approximating Complexity for the Applied Sciences (APRIDACAS)**

**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**

**CUP B53D23009540006 - Codice Progetto 2022XZSAFN**

**PNRR M4.C2.1.1**

Nei giorni 23-24 Ottobre 2024 dalle ore 11:00 in aula 1E edificio RM004 del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Via Antonio Scarpa 14-16, il prof. Gianni Pagnini (BCAM - Spagna) coordinerà - con i componenti dell'unità locale - due workshop laboratoriali per l'approfondimento dei temi oggetto della ricerca e per la condivisione attiva dei risultati raggiunti. Abstract dell'attività seminariale: Stochastic resetting and PDEs.

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare