



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 DAL TITOLO

Pattern formation in nonlinear phenomena

(Codice Progetto 20227HX33Z . CUP B53D23009120006)

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - PNRR M4.C2.1.1

Il prof. Marco Ghimenti (Università di Pisa) coordinerà 2 laboratori in qualità di esperto delle tematiche oggetto della ricerca cui parteciperanno i componenti dell'unità per l'approfondimento dei temi oggetto della ricerca stessa e la condivisione attiva dei risultati raggiunti. I laboratori si terranno nella Palazzina RM002 in via Antonio Scarpa 16, secondo il calendario seguente:

1. Lunedì 11 Novembre, ore 9:00 *“On the simplicity of eigenvalues of the Dirichlet problem: the local case”*
2. Mercoledì 13 Novembre, ore 9:00 *“On the simplicity of eigenvalues of the Dirichlet problem: the non-local case”*

Il Responsabile di Progetto

F.to Prof.ssa A. Pistoia