

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 giorno giovedì 20 Giugno 2024 alle ore 14.30 in aula 1B1 (RM002) del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Via Antonio Scarpa 14-16, il prof. [Abdelrazek Dieb](#) (Ibn Khaldoun University of Tiaret) terrà un seminario dal titolo

Existence and non-existence results for non-linear elliptic systems involving Hardy potential

Abstract dell'attività seminariale:

«We discuss existence and non-existence results for non-negative super-solution to a class of gradients-potential systems with Hardy terms. In particular the existence of optimal critical curves that separates the existence and the non-existence regions is proved.»

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare.