

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. **Achilles K. Tertikas** (*Department of Mathematics & Applied Mathematics; University of Crete*) terrà 4 seminari su argomenti inerenti il progetto PRIN secondo il seguente calendario

1. 27 febbraio ore 12 aula seminari RM004 (Dipartimento SBAI) dal titolo *Liouville results for weighted anisotropic elliptic equations*
2. 6 marzo ore 12 aula B1 RM002 (Dipartimento SBAI) dal titolo *From Hardy and Hardy-Sobolev inequalities to Heat Kernel estimates I*
3. 13 marzo ore 12 aula B1 RM002 (Dipartimento SBAI) dal titolo *From Hardy and Hardy-Sobolev inequalities to Heat Kernel estimates II*
4. 20 marzo ore 12 aula B1 RM002 (Dipartimento SBAI) dal titolo *From Hardy and Hardy-Sobolev inequalities to Heat Kernel estimates III*