

EDP e DINTORNI

22 Dicembre 2015, Aula XI, ore 15.00

Dipartimento di Matematica, Università di Bari

15.00-15.10 Indirizzo di apertura

15.10-15.40 Annunziata Loiudice: *Problemi critici con nonlinearietà singolari su Gruppi di Carnot*

15.45-16.05 Alessandro Palmieri: *Risultati di esistenza e non esistenza per l'equazione delle onde con massa e dissipazione critica*

16.05-16.35 Pausa caffè

16.35-16.55 Lorenzo Di Ruvo: *Soluzioni discontinue per l'equazione di Ostrovsky-Hunter*

17.00-17.30 Sara Barile: *Risultati di esistenza e molteplicità per classi di problem ellittici di tipo $p&q$*

Progetto GNAMPA 2015

Equazioni nonlineari: fenomeni dispersivi ed operatori degeneri

Organizzatori: Marcello D'Abbicco e Sandra Lucente