

EDP e DINTORNI

VI incontro sulle Equazioni alle Derivate Parziali

15 Settembre 2021, Aula VI, ore 15

Dipartimento di Matematica,
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

15.00 Marina Ghisi (Università di Pisa)

Stime asintotiche ottimali per soluzioni di equazioni di evoluzione del secondo ordine con dissipazione e forza esterna

15.50 Stefano Biagi (Politecnico di Milano)

Alcuni risultati globali per somme di quadrati di campi omogenei di Hörmander

16.40 Sandro Coriasco (Università di Torino)

Asintotica spettrale per operatori su varietà asintoticamente euclidee.



Organizzatori: Marcello D'Abbicco, Annunziata Loiudice, Sandra Lucente