

Università degli Studi di Padova

Minicorsi di Analisi Matematica

Dal giorno 12 al giorno 16 giugno 2000 nei Dipartimenti di Matematica Pura ed Applicata e Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate si terranno i seguenti Minicorsi:

Spectral analysis of the Laplace operator and integral geometry

tenuto da

Prof. Mark Agranovsky

della Bar-Ilan University, Ramat-Gan, Israele

Integral Representations in Complex, Hypercomplex and Clifford Analysis

tenuto da

Prof. Heinrich Begehr

della Free University, Berlino, Germania

Nonlinear eigenvalue problems

tenuto da

Prof. Peter Lindqvist

della Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norvegia

Nonlinear elliptic equations involving critical Sobolev exponents

tenuto da

Prof. Donato Passaseo

della Università di Lecce, Italia.

Si prevedono cinque ore accademiche per ciascun Minicorso.

Le lezioni si terranno al mattino a partire dalle ore 09:30 nell'Aula LuM 250 di Via Luzzatti, Padova.

Organizzatori: Eduardo Gonzalez & Massimo Lanza de Cristoforis,
Via Belzoni 7, 35131 Padova.

Per informazioni: Massimo Lanza de Cristoforis
Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata
Via Belzoni 7 - 35131 Italy
Tel 049 8275952 - Fax 049 8275892
e-mail: mldc@math.unipd.it