

Università degli Studi di Padova

Minicorsi di Analisi Matematica

Dal giorno 23 al giorno 27 giugno 2003 nei Dipartimenti di Matematica Pura ed Applicata e Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate si terranno i seguenti Minicorsi:

"Geometric evolution problems"

tenuto dal
Prof. Giovanni Bellettini
dell' Università di Roma "Tor Vergata", Italia



"Discrete spectrum analysis of elliptic operators"

tenuto dal
Prof. Grigori Rozenblioum
della Goteborg University, Svezia



"Eigenfunctions of the Laplacian"

tenuto dal
Prof. Christopher Sogge
della Johns Hopkins University, USA



"An Introduction to Harmonic Analysis: from the basic equations of the Physics to singular and oscillatory integrals"

tenuto dal
Prof. Fernando Soria
della Universidad Autonoma de Madrid, Spagna

Si prevedono cinque ore accademiche per ciascun Minicorso.
Le lezioni si terranno la mattina a partire dalle ore 09:30 nell' Aula LuF1 di Via Luzzatti n. 8, Padova.

Organizzatori: Paolo Ciatti, Eduardo Gonzalez, Massimo Lanza de Cristoforis, Gian Paolo Leonardi
Via Belzoni 7 - 35131 Padova - Italy

Per informazioni: Massimo Lanza de Cristoforis
e-mail: mldc@math.unipd.it

Sito internet: <http://www.dmsa.unipd.it/res/cong/mini2003.IT.html>