

Università degli Studi di Padova

# Minicorsi di Analisi Matematica

Dal giorno 23 al giorno 27 giugno 2008 nei Dipartimenti di Matematica Pura ed Applicata e di Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate si terranno i seguenti Minicorsi:

*The uncertainty principle*

tenuto da

**Prof. Michael Cowling**

della University of Birmingham, Regno Unito



*Hausdorff operators*

tenuto da

**Prof. Elijah Liflyand**

della Bar-Ilan University, Israele



*Towards a non-linear Calderon-Zygmund theory*

tenuto dal

**Prof. Giuseppe Mingione**

dell' Università di Parma, Italia



*Spectral problems for operator pencils*

tenuto dal

**Prof. Andrei A. Shkalikov**

della Moscow State University, Russia



Si prevedono cinque ore accademiche per ciascun Minicorso.

Le lezioni si terranno la mattina a partire dalle ore 9:30 nell'aula 1C/150 sita al 1° piano dell'edificio "Torre Archimede" di Via Trieste 63, Padova.

**I Minicorsi sono rivolti anche e soprattutto a dottorandi e giovani ricercatori.**



**Con il contributo di:** Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni, PRIN "Analisi Armonica", Università degli Studi di Padova

**Organizzatori:** Victor I. Burenkov, Paolo Ciatti, Eduardo Gonzalez, Pier Domenico Lamberti, Massimo Lanza de Cristoforis, Roberto Monti  
Via Trieste 63 - 35121 Padova - Italy

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

**Sito internet:** <http://www.dmsa.unipd.it/res/cong/mini2008.IT.html>