

Università degli Studi di Padova

Minicorsi di Analisi Matematica

Dal giorno 6 al giorno 10 giugno 2005 nei Dipartimenti di Matematica Pura ed Applicata e Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate si terranno i seguenti Minicorsi:

Introduction to Geometric Measure Theory

tenuto dal
Prof. Giovanni Alberti
dell'Università di Pisa, Italia



Kato conjecture and related issues

tenuto dal
Prof. Pascal Auscher
dell'Università di Parigi XI (Paris Sud), Francia



Uncertainty Principles for the Fourier transform

tenuto dalla
Prof. Aline Bonami
dell'Università di Orléans, Francia



An introduction to Geometric Measure Theory in Carnot Groups

tenuto dal
Prof. Francesco Serra Cassano
dell'Università di Trento, Italia

Si prevedono cinque ore accademiche per ciascun Minicorso.

Le lezioni si terranno la mattina a partire dalle ore 9:00 nella Sala Riunioni DEI/G numero 318, sita al terzo piano dell'edificio in Via Gradenigo 6/A, Padova, gentilmente concessa dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.



Con il contributo di: European Commission IHP Network "Harmonic Analysis and Related Problems"
Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni;
Università degli Studi di Padova

Organizzatori: Paolo Ciatti, Eduardo Gonzalez, Massimo Lanza de Cristoforis,
Gian Paolo Leonardi, Roberto Monti
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/mini2005.IT.html>