

Università degli Studi di Padova

Minicorsi di Analisi Matematica

Dal giorno 26 al giorno 30 giugno 2006 nei Dipartimenti di Matematica Pura ed Applicata e Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate si terranno i seguenti Minicorsi:

Carnot-Caratheodory Geodesics

tenuto dal
Prof. Andrei Agrachev
della International School for Advanced Studies di Trieste, Italia



Introduction to the theory of Ginzburg-Landau

tenuto dal
Prof. Fabrice Bethuel
della Università di Parigi VI, Francia



Trace theorems for the spaces of differentiable functions

tenuto dal
Prof. Victor Burenkov
della Università di Cardiff, (Regno Unito)



The square root problem of Kato for elliptic operators, and related results on Hodge-Dirac operators

tenuto dal
Prof. Alan McIntosh
della Australian National University (Canberra, Australia)

Si prevedono cinque ore accademiche per ciascun Minicorso.

Le lezioni si terranno la mattina a partire dalle ore 9:00 presso l'aula TA150CD sita al primo piano della "Torre Archimede" di Via Trieste n. 63 (angolo con Via Bassi).



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: Paolo Ciatti, Eduardo Gonzalez, Pier Domenico Lamberti, Massimo Lanza de Cristoforis,
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/mini2006.IT.html>