

Università degli Studi di Padova

Minicorsi di Analisi Matematica

Dal giorno 15 al giorno 19 giugno 2009 nei Dipartimenti di Matematica Pura ed Applicata e di Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate si terranno i seguenti Minicorsi:

Analysis of Laplace-Beltrami operator on Riemannian manifolds

tenuto da

Prof. Stefano Meda

della Università di Milano 'Bicocca', Italia



Linearization Models for Semigroups of Holomorphic mappings

tenuto da

Prof. David Shoikhet

del ORT Braude College, Karmiel, Israele



Hardy and Rellich Inequalities

tenuto dal

Prof. Achilles Tertikas

dell' Università di Creta, Grecia



Function spaces and approximation theory

tenuto dal

Prof. Walter Trebels

della Technische Universität, Darmstadt, Germania.



Si prevedono cinque ore accademiche per ciascun Minicorso.

Le lezioni si terranno la mattina a partire dalle ore 9:30 nell'aula 2BC/60 sita al 2° 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/mini2009.IT.html>