

Università degli Studi di Padova
Minicorsi di Analisi Matematica

Dal giorno 7 al giorno 11 giugno 1999 nei Dipartimenti di Matematica Pura ed Applicata e Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate si terranno i seguenti Minicorsi:

Shape Differential Equation in Optimization governed by Partial Differential Equation

tenuto da
Prof. Jean Paul Zolesio
del Centre de Mathematiques Appliquees INRIA, Sophia Antipolis, Francia.

Il corso si articola in tre lezioni che si terranno dalle ore 11:15 alle ore 12:30, da Lunedì a Mercoledì.

Some Aspects in Interpolation Theory

tenuto da
Prof. Lech Maligranda
della Luleå University of Technology, Svezia.

Il corso si articola in cinque lezioni che si terranno dalle ore 09:15 alle ore 10:00, da Lunedì a Venerdì.

Some Topics of Nonlinear Eigenvalue Problems,

tenuto da
Prof. Tetsutaro Shibata
della Hiroshima University, Giappone.

Il corso si articola in cinque lezioni che si terranno dalle ore 10:15 alle ore 11:00, da Lunedì a Venerdì.

Le lezioni avranno luogo presso la Aula P200 dell'edificio Paolotti, sito in Via Belzoni 7, Padova.

Organizzatori: Eduardo Gonzalez & Massimo Lanza de Cristoforis,
Via Belzoni 7, 35131 Padova.

Per informazioni: Massimo Lanza de Cristoforis
Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata
Via Belzoni 7 - 35131 Italy
Tel 049 8275952 (office) - Fax 049 8758596 (office)
e-mail: ml dc@math.unipd.it