

Recenti Sviluppi in Analisi Matematica

Nel Centenario della Nascita di Carlo Miranda

Venerdì 27 Aprile 2012

PROGRAMMA

9.30-10.00: *Interventi di apertura*

Intervento del Prof. Guido Trombetti

Chairman S. Rionero

10.00-10.30: *Angelo Alvino:*

“Cosa mi ha insegnato Carlo Miranda”

10.30-11.00: *Coffee Break*

Chairman L. Carbone

11.00-11.30: *Giorgio Talenti:*

“Meditazioni sopra una equazione di A. Busemann”

11.40-12.10: *Albino Canfora:*

“Carlo Miranda e le equazioni ellittiche non variazionali a coefficienti discontinui”

12.20-12.50: *Angelo Guerraggio:*

“La formazione di un matematico”

13.00-14.30: *Lunch*

Chairman P. de Lucia

14.30-15.00: *Ermanno Lanconelli:*

“Funzioni sub-armoniche in ambiti sub-riemanniani: alcuni sviluppi recenti”

15.10-15.40: *Piero D’Ancona:*

“Stime con regolarità angolare e applicazioni”

15.40-16.10: *Coffee Break*

16.10-16.40: *Andrea Cianchi:*

“Limitatezza di soluzioni del problema di Neumann per l'equazione di Schrödinger”

16.50-17.20: *Vincenzo Ferone:*

“Alcune disequivalenze isoperimetriche e funzionali in forma ottimale”

Società Nazionale di Scienze, Lettere e Arti in Napoli – Via Mezzocannone, 8

Comitato Organizzatore-Scientifico del Convegno: L. Carbone, P. de Lucia, G. Moscardiello, S. Rionero, C. Sbordone

Con il contributo del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli"

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Per contatti: Fernando Farroni, fernando.farroni@unina.it