



Dipartimento di Ingegneria Civile, dell' Energia,
dell' Ambiente e dei Materiali



DIIES Dipartimento di
INGEGNERIA
dell'INFORMAZIONE, delle INFRASTRUTTURE e dell'ENERGIA SOSTENIBILE



MINI CORSI DI ANALISI VARIAZIONALE

Venerdì 16 Maggio 2014 (*Aula A01*)

9.50–10.00 Saluti istituzionali:

Prof. Ing. Nicola Moraci, Direttore del Dipartimento DICEAM

Prof. Giacomo Messina, Direttore del Dipartimento DIIES

Prof.ssa Giovanna Idone, Decano di Analisi Matematica
dell'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria

10.00 – 11.15 Prof. A. Maugeri (Università di Catania)

Dualità infinito-dimensionale ed applicazioni, Parte I

11.15 – 11.45 Pausa caffè

11.45 – 13.00 Prof. A. Maugeri (Università di Catania),

Dualità infinito-dimensionale ed applicazioni, Parte II

13.00 – 15.00 Pausa pranzo

15.00 – 16.15 Prof. N. Papageorgiou (Università di Atene)

Teoria di Morse, Parte I

16.15 – 16.30 Pausa caffè

16.30 – 17.30 Prof. N. Papageorgiou (Università di Atene)

Teoria di Morse, Parte II

L'orario delle successive lezioni sulla Teoria di Morse sarà concordato con il Prof. Papageorgiou



Organizing and Scientific
Commitee:

G.Barletta
P.Candito (Chair)
G.D'Agui
S.Giuffrè
R.Livrea