



2nd Conference on Recent Trends in Nonlinear Phenomena

Villa Doria d'Angri - Università degli Studi di Napoli 'Parthenope'

November 4-6, 2015

Nonlinear phenomena arise in many different contexts such as geometry, physics, mechanics, engineering, biology, life sciences, just to name a few. This conference aims to bring together leading academic scientists, researchers and research scholars to exchange and share their experiences and research results about all aspects of Nonlinear Phenomena.

Invited Speakers:

David Arcoya (Universidad de Granada, Spain)
Vieri Benci (Università degli Studi di Pisa, Italy)
Michel Chipot (Universitat Zurich, Switzerland)
Vincenzo Ferone (Università degli Studi di Napoli 'Federico II', Italy)
Stanislav Hencl (Charles University, Czech Republic)
Paolo Marcellini (Università degli Studi di Firenze, Italy)
Jean Mawhin (Catholic University of Louvain, Belgium)
Giuseppe Mingione (Università degli Studi di Parma, Italy)
Gioconda Moscariello (Università degli Studi di Napoli 'Federico II', Italy)
Filomena Pacella (Sapienza Università di Roma, Italy)
Antonia Passarelli di Napoli (Università degli Studi di Napoli 'Federico II', Italy)
Ireneo Peral (Universidad Autónoma de Madrid, Spain)
Patrizia Pucci (Università degli Studi di Perugia, Italy)
Maria Cesolina Salvatori (Università degli Studi di Perugia, Italy)
Carlo Sbordone (Università degli Studi di Napoli 'Federico II', Italy)
Gianmaria Verzini (Politecnico di Milano, Italy)

Short Talks by:

Paolo Baroni (Università degli Studi di Napoli 'Federico II', Italy)
Daniel Campbell (Charles University, Czech Republic)
Fernando Farroni (Università degli Studi di Napoli 'Federico II', Italy)
Isabella Ianni (Seconda Università degli Studi di Napoli, Italy)
Roberta Schiattarella (Università degli Studi di Napoli 'Federico II', Italy)
Bruno Volzone (Università degli Studi di Napoli 'Parthenope', Italy)
Gabriella Zecca (Università degli Studi di Napoli 'Federico II', Italy)

Organizers:

Reza Aftabizadeh (Khayyam Publishing, USA)
Rossella Bartolo (Politecnico di Bari, Italy)
Luigi D'Onofrio (Università degli Studi di Napoli 'Parthenope', Italy)
Massimiliano Ferrara (Università 'Mediterranea' di Reggio Calabria, Italy)
Giovanni Molica Bisci (Università 'Mediterranea' di Reggio Calabria, Italy)
Raffaella Servadei (Università degli Studi di Urbino 'Carlo Bo', Italy)

Supported by:

Khayyam Publishing, Inc.



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



iNδAM
GNAMPA

INDAM-GNAMPA Project 2015
Modelli ed equazioni non-locali di tipo fratturario