

iNdAM
GNAMPA



Recent Trends on

NOVEMBER 5-7, 2014
DIPARTIMENTO PAU

NON LIN EAR PHENOMENA

INVITED SPEAKERS

DANIELE ANDREUCCI
Università La Sapienza di Roma, Italy

VIERI BENCI
Università degli Studi di Pisa, Italy

FABRICE BETHUEL
Université Pierre & Marie Curie - Paris 6, France

MICHEL CHIPOT
Universität Zurich, Switzerland

DONATO FORTUNATO
Università degli Studi di Bari, Italy

JESÚS HERNÁNDEZ
Universidad Autonoma de Madrid, Spain

JEAN MAWHIN
Catholic University of Louvain, Belgium

PATRIZIA PUCCI
Università di Perugia, Italy

VICENTIU RADULESCU
King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia

DUSAN REPOVS
University of Ljubljana, Slovenia

BIAGIO RICCERI
Università di Catania, Italy

SANDRO SALSA
Politecnico di Milano, Italy

CARLO SBORDONE
Università di Napoli Federico II, Italy

ORGANIZERS

Reza Aftabizadeh
Khayyam Publishing

Giovanni Molica Bisci
Università Mediterranea di Reggio Calabria

Rossella Bartolo
Politecnico di Bari

Massimiliano Ferrara
Università Mediterranea di Reggio Calabria

Raffaella Servadei
Università della Calabria

Nonlinear phenomena arise in many different contexts such as geometry, physics, mechanics, economics, 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.

SUPPORTED BY

Dipartimento Patrimonio, Architettura, Urbanistica, Università 'Mediterranea' di Reggio Calabria; iNdAM - GNAMPA Project 2014 'Proprietà geometriche e analitiche per problemi non-locali'; Khayyam Publishing, Inc.; MEDAlcs - Research Centre for the Mediterranean Relations; Università Mediterranea di Reggio Calabria