

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