

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