



WORKSHOP 2017

Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica

24-26 febbraio
2017

Aula Bianchi
Palazzo della Carovana

Scuola Normale Superiore
Piazza dei Cavalieri, 7
Pisa

Comitato Scientifico

Filippo Bracci (Università di Roma Tor Vergata)

Emilio Musso (Politecnico di Torino)

Fulvio Ricci (Scuola Normale Superiore)

Scopo del workshop è proseguire le attività comuni avviate con i Workshop 2013, 2014, 2015 e 2016, favorendo l'integrazione tra le diverse competenze e l'aggiornamento sui progressi compiuti.

Il programma scientifico del workshop si articola in brevi conferenze (30 minuti ciascuna) e un numero ristretto di keynote lectures.

I lavori avranno inizio con la sessione pomeridiana di venerdì 24 febbraio e termineranno con la mattina di domenica 26.

Il workshop è finanziato dal progetto PRIN 2015 "Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica".

Keynote speakers:

Franc Forstnerič, *University of Ljubljana*

Dieter Kotschick, *Universität München*

Alessio Martini, *University of Birmingham*

Luisa Paoluzzi, *Université d'Aix-Marseille*

Hanno aderito all'invito a parlare:

Daniele Angella, *Università di Firenze*

Nicola Arcozzi, *Università di Bologna*

Leonardo Biliotti, *Università di Parma*

Tommaso Bruno, *Università di Genova*

Giovanni Calvaruso, *Università del Salento*

Andrea Carbonaro, *Università di Genova*

Carlo Collari, *Università di Firenze*

Samuele Mongodi, *Università di Pisa*

Fabio Nicola, *Politecnico di Torino*

Marco Rigoli, *Università di Milano*

Michele Rimoldi, *Politecnico di Torino*

Alberto Setti, *Università dell'Insubria*

Leone Slavich, *Università di Pisa*

Andrea Spiro, *Università di Camerino*

Stefano Trapani, *Università di Roma "Tor Vergata"*

Fabio Zuddas, *Università di Cagliari*

Progetto PRIN 2015 dal titolo "Real and Complex Manifolds: Geometry, Topology and Harmonic Analysis." (codice 2015A35N9B_001).



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

Information

Eventi Culturali
Tel. 050 509307, 554, 493
e-mail: eventiculturali@sns.it

Il form di registrazione è disponibile sul sito
<http://manifolds.sns.it>
all'indirizzo: <http://manifolds.sns.it/registration.php>

