

PROGRAMMA

Incontro del progetto FIRB 2012 “Geometria Differenziale e Teoria Geometrica delle Funzioni”

23 - 25 ottobre 2013

Dipartimento di Matematica e Informatica “U. Dini”

Università degli Studi di Firenze

Viale Morgagni 67/A, I-50134 Firenze

(Programma aggiornato al 21 ottobre)

Mercoledì 23 ottobre - pomeriggio

14:30

Ritrovo e inizio dei lavori.

Jasmin Raissy. *Forme normali in dinamica olomorfa locale.*

Giulia Sarfatti. *Ideali di funzioni slice regolari sui quaternioni.*

16:30

Coffee break

17:00

Diego Conti. *Varietà quaternionic contact e torsione intrinseca.*

Daniele Zuddas. *Fibrazioni di Lefschetz universali.*

Giovedì 24 ottobre - mattino

9:45

Andrea Santi. *Sul gruppo degli automorfismi delle strutture di Poincaré estese.*

Daniele Angella. *Relazioni coomologiche e modelli per varietà non-Kähleriane.*

11:30

Coffee break

12:00

Cinzia Bisi. *Il gruppo degli automorfismi moderati della 3-fold quadrica affine di \mathbb{C}^4 agisce su un complesso quadrato.*

Giovedì 24 ottobre - pomeriggio

15:00

Michela Zedda. *Metrische bilanciate su varietà complesse noncompatte.*
Alberto Saracco. *Il problema del bordo per varietà complesse illimitate.*

16:45

Coffee break

17:15

Anna Fino. *Coomologie di solvarietà e di nilvarietà.*

Venerdì 25 ottobre - mattino

9:45

Irene Sabadini. *Alcuni spazi di funzioni slice regolari.*
Lorenzo Mazzieri. *Flussi di Ricci localmente conformemente piatti.*

11:30

Coffee break

12:00

Luigi Vezzoni. *Metrische Hermitiane speciali.*