

Giornate di Geometria Algebrica e Argomenti Correlati IX - Programma

GGATN08	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31
9:00-9:50		Boralevi	Fulghesu	Andreini	Levin
10:00-10:50		Malaspina	Nironi	Morabito	Longo
11:00-11:30		coffee break	coffee break	coffee break	coffee break
11:30-12:20		Novelli	Tossici	Pacini	Repetto
12:30-14:00	Pranzo	Pranzo	Pranzo	Pranzo	Pranzo
14:30-15:20	Gorla	Bolognesi	Scala	Stoppa	
15:30-17:00	Busonero	Mistretta	Tosatti	del Padrone	
	coffee break 16:30-17:00	coffee break 16:30-17:00	coffee break 16:30-17:00	coffee break 16:30-17:00	
17:00-17:50	Garbagnati	Campana		Bădescu	
18:00-18:50		Campana		Bădescu	

Giornate di Geometria Algebrica e Argomenti Correlati IX

- Lucian Bădescu** - Some applications of the Grothendieck-Lefschetz theory
A connectedness theorem for products of weighted projective spaces
- Frédéric Campana** - Special orbifolds and birational classification.
- Elena Andreini** - Coomologia Quantistica di gerbes radici di fibrati lineari
- Michele Bolognesi** - Superfici quartiche e fibrati in coniche
- Ada Boralevi** - Fibrati vettoriali omogenei su varietà di bandiera e rappresentazioni di Quivers
- Simone Busonero** - Schemi di Picard compattificati e mappe di Abel per curve singolari
- Alessio del Padrone** - Molteplicità in categorie tensoriali rigide semisemplici
- Damiano Fulghesu** - L'anello di intersezione dello stack di curve iperellittiche lisce di genere pari
- Alice Garbagnati** - Automorfismi simplettici di superfici di Kummer
- Elisa Gorla** - Linkage di schemi definiti da minori o pfaffiani
- Aaron Levin** - Runge's method and the effective computation of integral points
- Matteo Longo** - Congettura di Birch e Swinnerton-Dyer per curve ellittiche su ring class fields.
- Francesco Malaspina** - Regolarità e Criteri di Spezzamento per Fibrati Vettoriali su varietà proiettive
- Ernesto Mistretta** - Fibrazioni isotriviali con $\chi = 1$.
- Filippo Morabito** - Indice di Morse e dimensione del nucleo dell'operatore di Jacobi delle superfici di Costa-Hoffman-Meeks.
- Fabio Nironi** - Moduli di fasci semistabili su stack di Deligne-Mumford
- Carla Novelli** - Varietà proiettive di dimensione n che contengono uno spazio lineare di dimensione $\geq [n/2]$ con fibrato normale nef
- Tommaso Pacini** - Da $K3$ a G_2 , a braccetto con Fano
- Flavia Repetto** - Un teorema tipo Barth-Lefschetz per sottovarietà lisce di un prodotto di spazi proiettivi.
- Luca Scala** - Dualità Strana sul piano proiettivo e coomologia dello schema di Hilbert di punti su una superficie a valori in rappresentazioni di fibrati tautologici
- Jacopo Stoppa** - K -stabilità di varietà polarizzate con curvatura scalare costante
- Valentino Tosatti** - Degenerazioni di varietà Calabi-Yau
- Dajano Tossici** - Schemi in gruppo di ordine p^2 ed estensione di torsori