

# Martedì 5 settembre

	Polo Carmignani			Polo Fibonacci					Scuola Normale			
	Aula Magna	Aula 1	Aula 2	Aula Magna	Aula A	Aula F1	Aula G1	Aula L1	Aula Bianchi	Sala Azzurra	Sala Stemmi	Aula Dini
08:50 – 09:40	N. Gigli (conferenza generale)											
09:40 – 10:30	G. P. Pirola (conferenza generale)											
10:30 – 11:00	<i>Coffee break</i>											
11:00 – 13:00	Sezione 1 Analisi non lineare e sistemi hamiltoniani	Sezione 3 Equazioni differenziali ordinarie e sistemi dinamici	Sezione 4 Calcolo delle variazioni e controllo	Sezione S6 Problemi diretti e inversi in scienza dei materiali, biomedicina e climatologia	Sezione 14 Algebra	Sezione 15 Teoria di Lie	Sezione 17 Topologia e Geometria differenziale		Sezione 21 Teoria dei numeri	Sezione 5 Analisi reale e disuguaglianze funzionali	Sezione 6 Analisi armonica	Sezione S4 Multi-agent models and mean field games
13:00 – 14:30	<i>Pausa pranzo</i>											
14:30 – 15:10	A. Giacobbe (conferenza su invito)			D. Lombardo (conferenza su invito)	M. Radeschi (conferenza su invito)							
15:25 – 16:15	R. Schoof (conferenza generale)											
16:15 – 16:45	<i>Coffee break</i>											
16:45 – 18:45	Sezione S6 Problemi diretti e inversi in scienza dei materiali, biomedicina e climatologia	Sezione 9 Modelli e Applicazioni	Sezione 4 Calcolo delle variazioni e controllo	Sezione 19 Geometria Algebrica	Sezione 14 Algebra	Sezione 15 Teoria di Lie	Sezione 17 Topologia e Geometria differenziale	Sezione 16 Combinatoria	Sezione 21 Teoria dei numeri	Sezione 5 Analisi reale e disuguaglianze funzionali	Sezione 18 Geometria Complessa	Sezione S4 Multi-agent models and mean field games
19:00 – 20:00											Tavola rotonda Domande e risposte sul clima: il contributo della matematica	
20:30 – 22:00	<i>Cena sociale</i>											