Venerdì 8 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	F. Gazzola (conferenza generale)												
09:40 – 10:30	N. Guglielmi (conferenza generale)												
10:30 - 11:00	Coffee break												
11:00 – 13:00	Sezione 24 Laboratorio pratico di comunicazione della matematica	Sezione 23 Didattica della matematica	Sezione 7 Probabilità e statistica matematica	Sezione 22 Storia della matematica	Sezione 11 Teoria dell'approssimazione ed applicazioni	Sezione 20 Logica Matematica	Sezione 13 Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali	Sezione 10 Sistemi dinamici e metodi numerici per le equazioni differenziali	Sezione S5 Ottimizzazione numerica e matematica delle immagini	Sezione S1 La Matematica, tra Scienza e Umanesimo	Sezione 8 Fisica Matematica	Sezione S2 Matematica per le scienze della vita	
13:00 - 14:30		Pausa pranzo											
14:30 – 16:30	Sezione 24 Laboratorio pratico di comunicazione della matematica	Sezione 23 Didattica della matematica	Sezione 2 Equazioni differenziali alle derivate parziali	Sezione 22 Storia della matematica	Sezione 11 Teoria dell'approssimazione ed applicazioni	Sezione S3 Matematica per l'Intelligenza Artificiale e il Machine Learning	Sezione 13 Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali	Sezione 10 Sistemi dinamici e metodi numerici per le equazioni differenziali	Sezione S5 Ottimizzazione numerica e matematica delle immagini	Sezione 9 Modelli e Applicazioni	Sezione 8 Fisica Matematica	Sezione 12 Algebra lineare numerica ed applicazioni	
16:30 – 17:00	Coffee break												
17:00 – 17:40	F. Rapetti (conferenza su invito)			D. Trevisan (conferenza su invito)	B. Langella (conferenza su invito)								
18:00 – 19:30					Conferenza sp	peciale (E. S. de (Cabezón – Polo C	Carmignani)					
19:30 – 20:30											Tavola rotonda La matematica incontra l'industria		