

Sabato 9 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 – 10:50	Sezione 24 Laboratorio pratico di comunicazione della matematica	Sezione 23 Didattica della matematica		Sezione 22 Storia della matematica	Sezione 11 Teoria dell'approssimazione ed applicazioni			Sezione 10 Sistemi dinamici e metodi numerici per le equazioni differenziali	Sezione S5 Ottimizzazione numerica e matematica delle immagini	Sezione S2 Matematica per le scienze della vita	Sezione 12 Algebra lineare numerica ed applicazioni	
10:50 – 11:20	<i>Coffee break</i>											
11:20 – 12:00	A. Fiocca (conferenza su invito)			B. Meini (conferenza su invito)	A. Baccaglini- Frank (conferenza su invito)							
12:15 – 13:05	G. Staffilani (conferenza generale)											
13:05 – 13:30	<i>Chiusura</i>											