

# Giovedì 7 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	A. Montanari (conferenza generale)											
09:40 – 10:30	R. Camerlo (conferenza generale)											
10:30 – 11:00	<i>Coffee break</i>											
11:00 – 13:00	Sezione 2 Equazioni differenziali alle derivate parziali	Sezione 7 Probabilità e statistica matematica	Sezione S3 Matematica per l'Intelligenza Artificiale e il Machine Learning	Sezione 19 Geometria Algebrica	Sezione 23 Didattica della matematica	Sezione 20 Logica Matematica	Sezione 13 Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali	Sezione S1 La Matematica, tra Scienza e Umanesimo	Sezione 8 Fisica Matematica	Sezione 9 Modelli e Applicazioni	Sezione 12 Algebra lineare numerica ed applicazioni	
13:00 – 14:30	<i>Pausa pranzo</i>											
14:30 – 15:10	S. Mosconi (conferenza su invito)			J. Vitória (conferenza su invito)	L. Arosio (conferenza su invito)							
15:25 – 16:05	M. Di Nasso (conferenza su invito)			B. Velichkov (conferenza su invito)	P. Stellari (conferenza su invito)							
16:05 – 16:35	<i>Coffee break</i>											
16:35 – 17:05	Gruppo Critt & Cod	Gruppo PRISMA	Gruppo TAA							Gruppo DIGIMATH	SNS e UMI: i primi 40 anni delle Olimpiadi della Matematica in Italia	
17:10 – 17:40	Gruppo Licei Mat.	Gruppo DinAmici	Gruppo MIVA							Gruppo MSE-UMI		
17:45 – 18:20	Riunione generale Gruppi UMI											
18:30 – 19:30	<i>Conferenza aperta al pubblico: La matematica che salva la vita (A. Quarteroni – Polo Carmignani)</i>											