

Lunedì 2		Martedì 3		Mercoledì 4		Giovedì 5		Venerdì 6		Sabato 7	
9.30	Cerimonia di apertura Consegna premi	9.00	Conferenza plenaria - Savaré -	9.00	Conferenza plenaria - Cerrai -	9.00	Conferenza plenaria - Nitsch -	9.00	Conferenza plenaria - Andreatta -	9.00 - 11.00	Sezioni S6: Analisi armonica S13: Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali S17: Geometria Complessa S18: Geometria Algebrica S20: Teoria dei numeri SS3: Ottimizzazione Numerica e Problemi Inversi
		10.00	Conferenza plenaria - Giuliani -	10.00	Conferenza plenaria - Varagnolo -	10.00	Conferenza plenaria - Tosatti -	10.00	Conferenza plenaria - Berarducci -		
11.00	<i>pausa caffè</i>	11.00	<i>pausa caffè</i>	11.00	<i>pausa caffè</i>	11.00	<i>pausa caffè</i>	11.00	<i>pausa caffè</i>	11.00	<i>pausa caffè</i>
11.30	Conferenza plenaria - Tarantello -	11.30 - 13.30	Sezioni + sessione "POSTER" S1: Analisi non lineare e sistemi hamiltoniani S3: Equazioni differenziali ordinarie e sistemi dinamici S4: Calcolo delle variazioni e controllo S8: Fisica Matematica S14a: Algebra S16: Topologia e Geometria differenziale S22: Didattica della matematica SS1: Problemi diretti e inversi per equazioni di evoluzione SS2: Matematica tra le due culture SS4: Algebra multilineare, Geometria Algebrica e Applicazioni	11.30 - 13.30	Sezioni + sessione "POSTER" S2: Equazioni differenziali alle derivate parziali S3: Equazioni differenziali ordinarie e sistemi dinamici S4: Calcolo delle variazioni e controllo S5: Analisi reale e disuguaglianze funzionali S7: Calcolo delle probabilità e statistica matematica S8: Fisica Matematica S9: Modelli e applicazioni S11: Teoria dell'approssimazione ed applicazioni S14a: Algebra S14b: Teoria di Lie SS4: Algebra multilineare, Geometria Algebrica e Applicazioni	11.30 - 13.30	Sezioni + sessione "POSTER" S2: Equazioni differenziali alle derivate parziali S5: Analisi reale e disuguaglianze funzionali S9: Modelli e applicazioni S10: Sistemi dinamici e metodi numerici per le equazioni differenziali S11: Teoria dell'approssimazione ed applicazioni S18: Geometria Algebrica S19: Logica Matematica S20: Teoria dei numeri S21: Storia della matematica S23: Divulgazione della matematica	11.30 - 12.10	Conferenze semiplenarie (3 in parallelo) Marra Rozza Varbaro	11.30	Conferenza plenaria - Cascini -
12.30	Conferenza plenaria - Ulcigrai -							12.30 - 13.10	Conferenze semiplenarie (3 in parallelo) Cogliati Romani Stoppa	12.45	Cerimonia di chiusura
13.30	<i>pausa pranzo</i>	13.30	<i>pausa pranzo</i>	13.30	<i>pausa pranzo</i>	13.30	<i>pausa pranzo</i>	13.30	<i>pausa pranzo</i>	13.30	<i>pausa pranzo</i>
15.00 - 17.00	Sezioni S1: Analisi non lineare e sistemi hamiltoniani S3: Equazioni differenziali ordinarie e sistemi dinamici S8: Fisica Matematica S14a: Algebra S14b: Teoria di Lie S15: Combinatoria S16: Topologia e Geometria differenziale S22: Didattica della matematica SS1: Problemi diretti e inversi per equazioni di evoluzione SS2: Matematica tra le due culture	15.00 - 17.00	Sezioni S2: Equazioni differenziali alle derivate parziali S4: Calcolo delle variazioni e controllo S7: Calcolo delle probabilità e statistica matematica S9: Modelli e applicazioni S14b: Teoria di Lie S15: Combinatoria S16: Topologia e Geometria differenziale S22: Didattica della matematica SS1: Problemi diretti e inversi per equazioni di evoluzione SS2: Matematica tra le due culture	15.00	Escursioni sociali	15.00 - 17.00	Sezioni S5: Analisi reale e disuguaglianze funzionali S6: Analisi armonica S10: Sistemi dinamici e metodi numerici per le equazioni differenziali S12: Algebra lineare numerica ed applicazioni S13: Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali S17: Geometria Complessa S19: Logica Matematica S18: Geometria Algebrica S21: Storia della matematica S23: Divulgazione della matematica SS3: Ottimizzazione Numerica e Problemi Inversi	15.00 - 17.00	Sezioni S6: Analisi armonica S11: Teoria dell'approssimazione ed applicazioni S12: Algebra lineare numerica ed applicazioni S13: Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali S17: Geometria Complessa S19: Logica Matematica S20: Teoria dei numeri S21: Storia della matematica S23: Divulgazione della matematica SS3: Ottimizzazione Numerica e Problemi Inversi		
17.10	<i>pausa caffè</i>	17.10	<i>pausa caffè</i>			17.10	<i>pausa caffè</i>	17.10	<i>pausa caffè</i>		
17.40 - 18.20	Conferenze semiplenarie (3 in parallelo) Ciarletta Saccà Visciglia	17.40 - 18.20	Conferenze semiplenarie (3 in parallelo) Antonini Faggionato Muratori			17.40 - 18.20	Conferenze semiplenarie (3 in parallelo) di Nezza Mora Zunino	17.40	Conferenza plenaria - Benzi -		
18.30 - 19.10	Conferenze semiplenarie (3 in parallelo) Correggi Carlotto Ciraolo	18.30	Tavola rotonda	18.45	Conferenza aperta al pubblico - Aula Magna -	18.30	Assemblea dei soci	18.45	Tavola rotonda		
19.45	Cocktail di benvenuto - Cortile delle Magnolie -			20.30	Cena sociale	21.15	Tavola rotonda (Collegio)				