I sett.							
Ora	Lunedì 2 giugno	Martedì 3 giugno	Mercoledì 4 giugno	Giovedì 5 giugno	Venerdì 6 giugno	Sabato 7 giugno	Domenica 8 giugno
9:00-13:00							
15:00-17:00		Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula AP2)			
17:00-19:00		Storia della matematica (DMI, Aula 2)	Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula AP2)			
II sett.		1					
Ora	Lunedì 9 giugno	Martedì 10 giugno	Mercoledì 11 giugno	Giovedì 12 giugno	Venerdì 1 3 giugno	Sabato 1 4 giugno	Domenica 15 giugno
9:00-11:00		Lab didattica della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B)		Lab didattica della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B)	Didattica della matematica (DMI, Aula 5)	Didattica della matematica (DMI, Aula 5)	
11:00-13:00		Lab didattica della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B)		Lab didattica della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B)	Storia della matematica (DMI, Aula 5)	Storia della matematica (DMI, Aula 5)	

15:00-17:00		Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula AP2)	Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	
17:00-19:00		Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula AP2)	Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze, Aula 016)	Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	
III sett.							
Ora	Lunedì 16 giugno	Martedì 17 giugno	Mercoledì 18 giugno	Giovedì 19 giugno	Venerdì 20 giugno	Sabato 21 giugno	Domenica 22 giugno
9:00-13:00			Lab didattica della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula E)	Lab. Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	Didattica della matematica Storia della matematica (DMI, Aula 5)		
15:00-17:00			Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica della matematica (DMI, Aula 5)	
17:00-19:00			Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Storia della matematica (DMI, Aula 5)	
IV sett.				I .		1	I

Ora	Lunedì 23 giugno	Martedì 24 giugno	Mercoledì 25 giugno	Giovedì 26 giugno	Venerdì 27 giugno	Sabato 28 giugno	Domenica 29 giugno
9:00-13:00		Lab. didattica della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula E)	Lab. Didattica della matematica (DMI, Aula 2)				
15:00-17:00	Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	Lab. Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	Didattica della matematica (DMI, Aula 2)				
17:00-19:00	Storia della matematica (DMI, Aula 2)	Lab. Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	Storia della matematica (DMI, Aula 2)				
V sett.							1
Ora	Lunedì 30 giugno	Martedì 1 luglio	Mercoledì 2 luglio	Giovedì 3 luglio	Venerdì 4 luglio	Sabato 5 luglio	Domenica 6 luglio
9:00-11:00				Lab. Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	Lab didattica della fisica (DiFC, Via Archirafi 28, LaDiF)	Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	
11:00-13:00				Lab. Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	Lab didattica della fisica (DiFC, Via Archirafi 28, LaDiF)	Storia della matematica (DMI, Aula 2)	
15:00-17:00			Lab. Didattica della matematica (DMI, Lab. 1)		Didattica della matematica (DMI, Aula 2)		
17:00-19:00			Lab. Didattica della matematica (DMI, Lab. 1)		Storia della matematica (DMI, Aula 2)		

VI sett.							
Ora	Lunedì 7 luglio	Martedì 8 luglio	Mercoledì 9 luglio	Giovedì 10 luglio	Venerdì 11 luglio	Sabato 12 luglio	Domenica 13 luglio
9:00-11:00	Lab. didattica della fisica (DiFC, Via Archirafi 28, LaDiF)	Lab. Didattica della matematica (DMI, Aula 5)	Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	Storia e didattica della fisica (Aula magna, Scuola Politecnica)			
11:00-13:00	Lab. didattica della fisica (DiFC, Via Archirafi 28, LaDiF)	Lab. Didattica della matematica (DMI, Aula 5)	Storia della matematica (DMI, Aula 2)	Didattica della fisica e innovazioni (Aula magna, Scuola Politecnica)			
15:00-17:00	Didattica della matematica (DMI, Aula 5)	Didattica della matematica (DMI, Aula 5)					
17:00-19:00	Storia della matematica (DMI, Aula 5)	Storia della matematica (DMI, Aula 5)					
VII sett.		1	1	<u> </u>	<u> </u>		
Ora	Lunedì 14 luglio	Martedì 15 luglio	Mercoledì 16 luglio	Giovedì 17 luglio	Venerdì 18 luglio	Sabato 19 luglio	Domenica 20 luglio
9:00-11:00			Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)				
11:00 - 13:00			Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)				
15:00-17:00							

17:00-19:00							
VIII sett.							
Ora	Lunedì 21 luglio	Martedì 22 luglio	Mercoledì 23 luglio	Giovedì 24 luglio	Venerdì 25 luglio	Sabato 26 luglio	Domenica 16 luglio
9:00-13:00							
15:00-19:00							

DMI - Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Archirafi 34

DiFC - Dipartimento di Fisica e Chimica, Viale delle Scienze Ed. 18

DiFC - Dipartimento di Fisica e Chimica, Via Archirafi 36

LaDiF - Via Archirafi 28