

## TFA II Ciclo, A.A. 2014/2015, Classe A049 - Matematica e Fisica

### Orario delle lezioni

I sett.							
Ora	Lunedì 23 febbraio	Martedì 24 febbraio	Mercoledì 25 febbraio	Giovedì 26 febbraio	Venerdì 27 febbraio	Sabato 28 febbraio	Domenica 1 marzo
9:00-13:00						Didattica lab. della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B)	
14:30-17:00			Storia della matematica (DMI, Aula 2)		Storia della matematica (DMI, Aula 2)		
17:00-19:30			Didattica della matematica e inn. (DMI, Aula 2)		Didattica della matematica e inn. (DMI, Aula 2)		
II sett.							
Ora	Lunedì 2 marzo	Martedì 3 marzo	Mercoledì 4 marzo	Giovedì 5 marzo	Venerdì 6 marzo	Sabato 7 marzo	Domenica 8 marzo
9:00-11:00						Storia della matematica (DMI, Aula 2)	
11:00-13:00						Didattica della matematica e inn. (DMI, Aula 2)	
14:30-17:00			Didattica lab. della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B)	Didattica Lab. della matematica (DMI, Aula 2)	Didattica lab. della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B)	Didattica lab. della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B)	
17:00-19:30			Didattica lab. della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B)	Didattica Lab. della matematica (DMI, Aula 2) Fino alle ore 18:30	Didattica lab. della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B) Fino alle ore 18:30	Didattica lab. della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B) Dalle 14:00 alle ore 18:00	

<b>III sett.</b>							
<b>Ora</b>	<b>Lunedì 9 marzo</b>	<b>Martedì 10 marzo</b>	<b>Mercoledì 11 marzo</b>	<b>Giovedì 12 marzo</b>	<b>Venerdì 13 marzo</b>	<b>Sabato 14 marzo</b>	<b>Domenica 15 marzo</b>
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)	
14:30-17:00			Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica lab. della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B)	Storia della matematica (DMI, Aula 2)	Didattica Lab. della matematica (DMI, Aula 2)	
17:00-19:30			Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica lab. della fisica (DiFC, Via Archirafi 36, Aula B) Fino alle ore 18:30	Didattica della matematica e inn. (DMI, Aula 2)	Didattica Lab. della matematica (DMI, Aula 2) Dalle 14:00 alle ore 18:00	
<b>IV sett.</b>							
<b>Ora</b>	<b>Lunedì 16 marzo</b>	<b>Martedì 17 marzo</b>	<b>Mercoledì 18 marzo</b>	<b>Giovedì 19 marzo</b>	<b>Venerdì 20 marzo</b>	<b>Sabato 21 marzo</b>	<b>Domenica 22 marzo</b>
9:00-13:00						Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	
						Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale	

						delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	
15:00-17:30				Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica Lab. della matematica (DMI, Aula 2)	Storia della matematica (DMI, Aula 2)	
17:00-19:30				Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica Lab. della matematica (DMI, Aula 2)	Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	
<b>V sett.</b>							
<b>Ora</b>	<b>Lunedì 23 marzo</b>	<b>Martedì 24 marzo</b>	<b>Mercoledì 25 marzo</b>	<b>Giovedì 26 marzo</b>	<b>Venerdì 27 marzo</b>	<b>Sabato 28 marzo</b>	<b>Domenica 29 marzo</b>
9:00-11:00						Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	
11:00-13:00						Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	
14:30-17:00			Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Storia della matematica (DMI, Aula 2)	Storia e didattica della fisica (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)		
17:00-19:30			Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica della matematica (DMI, Aula 2)	Didattica della fisica e innovazioni (DiFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)		
<b>VI sett.</b>							
<b>Ora</b>	<b>Lunedì 30 marzo</b>	<b>Martedì 31 marzo</b>	<b>Mercoledì 1 aprile</b>	<b>Giovedì 2 aprile</b>	<b>Venerdì 3 aprile</b>	<b>Sabato 4 aprile</b>	<b>Domenica 5 aprile</b>
9:00-13:00							

15:00-19:00							
<b>VII sett.</b>							
<b>Ora</b>	<b>Lunedì 6 aprile</b>	<b>Martedì 7 aprile</b>	<b>Mercoledì 8 aprile</b>	<b>Giovedì 9 aprile</b>	<b>Venerdì 10 aprile</b>	<b>Sabato 11 aprile</b>	<b>Domenica 12 aprile</b>
9:00-11:00						Didattica della fisica e innovazioni (D iFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	
11:00 - 13:00						Didattica della fisica e innovazioni (D iFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	
14:30-17:00				Didattica della fisica e innovazioni (D iFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica Lab. della matematica (D MI, Aula 2)		
17:00-19:30				Didattica della fisica e innovazioni (D iFC, Viale delle Scienze Ed. 18, Aula 016)	Didattica Lab. della matematica (D MI, Aula 2)		
<b>VIII sett.</b>							
<b>Ora</b>	<b>Lunedì 13 aprile</b>	<b>Martedì 14 aprile</b>	<b>Mercoledì 15 aprile</b>	<b>Giovedì 16 aprile</b>	<b>Venerdì 17 aprile</b>	<b>Sabato 18 aprile</b>	<b>Domenica 19 aprile</b>
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

**Nota: I laboratori pedagogico-didattico BES e TIC verranno inseriti nel calendario il più presto possibile.**