

**PAS: orario delle lezioni dal 1.7.2014 al 4.7.2014**

		34	35	38	42	47	48	49	59	60	75	76	270	290	300	310	
Martedì 1°/7/2014	10-13	δ	δ	δ		δ	δ						δ				
	14-15	δ	δ	δ		δ	δ						δ				
	15-16	δ	δ	δ		δ	δ						δ				
	16-17	δ	δ	δ		δ	δ						δ				
	17-18			ε	O				ε			O	O			O	
	18-19			ε	O				ε			O	O			O	
	19-20			ε	O				ε			O	O			O	

		34	35	38	42	47	48	49	59	60	75	76	270	290	300	310
Giovedì 3/7/2014	10-13								P	Q						
	14-15					S	S	S	S					S		
	15-16					S	S	S	S					S		
	16-17					S	S	S	S					S		
	17-18					S	S	S	S					S		
	18-19					S	S	S	S					S		
	19-20					S	S	S	S					S		

		34	35	38	42	47	48	49	59	60	75	76	270	290	300	310
Mercoledì 2/7/2014	10-13			ε				ε		Q						
	14-15	δ	δ	δ	O	δ	δ		H	H	O	O	δ		O	
	15-16	δ	δ	δ	O	δ	δ		H	H	O	O	δ		O	
	16-17	δ	δ	δ	O	δ	δ		H	H	O	O	δ		O	
	17-18				ω		S	S	S	S	ω	ω			S	
	18-19				ω		S	S	S	S	ω	ω			S	
	19-20				ω		S	S	S	S	ω	ω			S	

		34	35	38	42	47	48	49	59	60	75	76	270	290	300	310
Venerdì 4/7/2014	10-13									L	L					
	14-15				ω	F	F	F		L	L	ω	ω			
	15-16				ω	F	F	F		L	L	ω	ω			
	16-17				ω	F	F	F		L	L	ω	ω			
	17-18				ω	F	F	F				ω	ω			
	18-19				ω	F	F	F				ω	ω			
	19-20				ω	F	F	F				ω	ω			

**Legenda**

- A Informatica e applicazioni didattiche 1 -prof. Fausto FASANO
- B Esperienze didattiche di Matematica Numerica - prof. Giovanni CAPOBIANCO
- C Didattica delle Geobotanica - prof.ssa Piera DI MARZIO
- D Informatica e applicazioni didattiche 2 - prof. Fausto FASANO
- E Approcci didattici alla Fisica 1 - prof. Ciro MARMOLINO
- F Storia della Matematica - prof. Giovanni FERRARO
- G Nanomateriali e applicazioni didattiche - prof. Luigi AMBROSONE
- H Didattica della Chimica - prof. Vincenzo DE FELICE
- L Didattica nel laboratorio di Microbiologia - prof. Gino NACLERIO
- M Biologia della conservazione delle specie vegetali - prof.ssa Gabriella S. SCIPPA
- N Didattica nel laboratorio di Chimica - prof. Gabriella SAVIANO
- O Informatica e applicazioni didattiche 3 - Prof. Rocco OLIVETO
- P Didattica della Biologia - prof. Claudio CAPRARI
- Q Didattica della Biologia animale - prof. Anna LOY
- S Statistica ed applicazioni didattiche - prof. Fabio DIVINO

- Aula Giulio Natta - Isernia II
- Aula Blaise Pascal - Informatica
- Aula Pier Giorgio Perotto - A
- Aula Mainarde
- E-learnig su Piattaforma Moodle

- ε Approcci didattici alla Fisica 2 - prof. Ciro MARMOLINO
- δ Calcolo delle Probabilità e applicazioni didattiche - prof. Fabio Divino
- ω Informatica e applicazioni didattiche 4 - Prof. Rocco OLIVETO