

**PAS: orario delle lezioni dal 7.7.2014 al 12.7.2014**

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

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

		34	35	38	42	47	48	49	59	60	75	76	270	290	300	310	
Martedì 8/7/2014	10-13									N	N						
	14-15	δ	δ	δ	ω	δ	δ			N	N	ω	ω	δ			
	15-16	δ	δ	δ	ω	δ	δ			N	N	ω	ω	δ			
	16-17	δ	δ	δ	ω	δ	δ			N	N	ω	ω	δ			
	17-18	G	G	G	G					Q			G			G	G
	18-19	G	G	G	G					Q			G			G	G
19-20	G	G	G	G					Q			G			G	G	

		34	35	38	42	47	48	49	59	60	75	76	270	290	300	310		
Venerdì 11/7/2014	10-13																	
	14-15						ε											
	15-16						ε											
	16-17						ε											
	17-18	G	G	G	G					ε				G			G	G
	18-19	G	G	G	G					ε				G			G	G
19-20	G	G	G	G					ε				G			G	G	

		34	35	38	42	47	48	49	59	60	75	76	270	290	300	310	
Mercoledì 9/7/2014	10-13	δ	δ	δ		δ	δ									δ	
	14-15			ε					ε	Hr	Hr						
	15-16			ε					ε	Hr	Hr						
	16-17			ε					ε	Hr	Hr						
	17-18								S	S	S	S					S
	18-19								S	S	S	S					S
19-20								S	S	S	S					S	

**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
- Laboratorio di Chimica

- 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
- Hr [Recupero] Didattica della Chimica - prof. Vincenzo DE FELICE