

PAS: orario delle lezioni dal 03.06.2014 al 05.06.2014

		34	35	38	42	47	48	49	59	60	75	76	270	290	300	310
Martedì 3/6/2014	14 - 15	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	15 - 16	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	16 - 17	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	17 - 18	B	B	B	B	B	B	B	B	C			B	B	B	B
	18 - 19	B	B	B	B	B	B	B	B	C			B	B	B	B
19 - 20	B	B	B	B	B	B	B	B	C			B	B	B	B	

		34	35	38	42	47	48	49	59	60	75	76	270	290	300	310	
Mercoledì 4/6/2014	14 - 15			E	D			E	E	L	D	D		E	D	D	
	15 - 16			E	D			E	E	L	D	D		E	D	D	
	16 - 17			E	D			E	E	L	D	D		E	D	D	
	17 - 18	G	G	G	G	F	F	F	H	H				G		G	G
	18 - 19	G	G	G	G	F	F	F	H	H				G		G	G
19 - 20	G	G	G	G	F	F	F	H	H				G		G	G	

		34	35	38	42	47	48	49	59	60	75	76	270	290	300	310	
Giovedì 5/6/2014	14 - 15			E	D			E	E	L	D	D		E	D	D	
	15 - 16			E	D			E	E	L	D	D		E	D	D	
	16 - 17			E	D			E	E	L	D	D		E	D	D	
	17 - 18	B	B	B	B	B	B	B	B	B	M			B	B	B	B
	18 - 19	B	B	B	B	B	B	B	B	B	M			B	B	B	B
19 - 20	B	B	B	B	B	B	B	B	B	M			B	B	B	B	

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

- Aula Giulio Natta - Isernia II
- Aula Blaise Pascal - Informatica
- Aula Pier Giorgio Perotto - A
- Aula Mainarde