

III anno - II semestre

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00	Metodologie diagnostiche molecolari (Angiolillo)	Giulio Natta Aula Isernia II	Biologia molecolare (Musci)	Giulio Natta Aula Isernia II	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche	Chimica delle sostanze naturali (Iorizzi)	Giulio Natta Aula Isernia II
10:00 11:00	Metodologie diagnostiche molecolari (Angiolillo)	Giulio Natta Aula Isernia II	Biologia molecolare (Musci)	Giulio Natta Aula Isernia II	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche	Chimica delle sostanze naturali (Iorizzi)	Giulio Natta Aula Isernia II
11:00 12:00	Biologia molecolare (Musci)	Giulio Natta Aula Isernia II	Genetica (Felici)	Giulio Natta Aula Isernia II	Chimica delle sostanze naturali (Iorizzi)	Giulio Natta Aula Isernia II	Biologia molecolare (Musci)	Giulio Natta Aula Isernia II	Metodologie diagnostiche molecolari (Angiolillo)	Giulio Natta Aula Isernia II
12:00 13:00	Biologia molecolare (Musci)	Giulio Natta Aula Isernia II	Genetica (Felici)	Giulio Natta Aula Isernia II	Chimica delle sostanze naturali (Iorizzi)	Giulio Natta Aula Isernia II	Biologia molecolare (Musci)	Giulio Natta Aula Isernia II	Metodologie diagnostiche molecolari (Angiolillo)	Giulio Natta Aula Isernia II
13:00 14:00										
14:00 15:00	Genetica (Felici)	Giulio Natta Aula Isernia II	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche	Microbiologia applicata (Ranalli)	Giulio Natta Aula Isernia II	Genetica (Felici)	Giulio Natta Aula Isernia II		
15:00 16:00	Genetica (Felici)	Giulio Natta Aula Isernia II	Anatomia umana (Sgambati) - Insegnamento a scelta	Marie Curie - Aula Pesche	Microbiologia applicata (Ranalli)	Giulio Natta Aula Isernia II	Genetica (Felici)	Giulio Natta Aula Isernia II		
16:00 17:00					Microbiologia applicata (Ranalli)	Laboratorio	Microbiologia applicata (Ranalli)	Giulio Natta Aula Isernia II		

* Le lezioni del prof. Ranalli inizieranno mercoledì 11 marzo 2009