

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00	Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	G. Pittarelli - Pentria	Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)	Mainarde	Chimica delle sostanze naturali di interesse farmaceutico e nutraceutico (Iorizzi)	Mainarde	Chimica delle sostanze naturali di interesse farmaceutico e nutraceutico (Iorizzi)	Mainarde		
			Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	B1	Analisi chimica strumentale (Saviano)	B1	Analisi chimica strumentale (Saviano)	B1	Medicina di laboratorio (Angiolillo)	Mainarde
10:00 11:00	Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	G. Pittarelli - Pentria	Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)	Mainarde	Chimica delle sostanze naturali di interesse farmaceutico e nutraceutico (Iorizzi)	Mainarde	Chimica delle sostanze naturali di interesse farmaceutico e nutraceutico (Iorizzi)	Mainarde		
			Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	B1	Analisi chimica strumentale (Saviano)	B1	Analisi chimica strumentale (Saviano)	B1	Medicina di laboratorio (Angiolillo)	Mainarde
11:00 12:00	Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	Laboratorio			Microbiologia applicata (Naclerio)	Mainarde	Fisiologia endocrina e neurofisiologia (Segatto)	Mainarde	Medicina di laboratorio - laboratorio (Angiolillo)	
	Medicina di laboratorio (Angiolillo)	Mainarde	Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	Mainarde			Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	B1		
12:00 13:00	Medicina di laboratorio (Angiolillo)	Mainarde	Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	Laboratorio	Microbiologia applicata (Naclerio)	Mainarde	Fisiologia endocrina e neurofisiologia (Segatto)	Mainarde	Medicina di laboratorio (Angiolillo)	
			Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	Mainarde			Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	B1	Medicina di laboratorio - laboratorio (Angiolillo)	
13:00 14:00										
14:00 15:00	Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	G. Pittarelli - Pentria	Microbiologia applicata (Naclerio)	Mainarde	Fisiologia endocrina e neurofisiologia (Segatto)	B1	Microbiologia applicata (Naclerio)	Mainarde		
					Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)	Mainarde				
15:00 16:00	Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	G. Pittarelli - Pentria	Microbiologia applicata (Naclerio)	Mainarde	Fisiologia endocrina e neurofisiologia (Segatto)	B1	Microbiologia applicata (Naclerio)	Mainarde		
					Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)	Mainarde			Inglese scientifico (Di Giovanni)	Mainarde
16:00 17:00			Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)		Fisiologia endocrina e neurofisiologia - laboratorio (Segatto)		Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)			
					Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)				Inglese scientifico (Di Giovanni)	Mainarde
17:00 18:00			Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)		Fisiologia endocrina e neurofisiologia - laboratorio (Segatto)		Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)			
					Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)					

Esercitazioni/Laboratorio: attività che saranno concordate tra docenti e studenti durante lo svolgimento del corso.

Insegnamento	Inizio lezioni
Inglese scientifico (Di Giovanni)	6-ott
Microbiologia applicata (Naclerio)	3-ott
Insegnamenti opzionali gruppo 1	
Analisi chimica strumentale (Saviano)	5-ott
Chimica delle sostanze naturali di interesse farmaceutico e nutraceutico (Iorizzi)	4-ott
Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	2-ott
Insegnamenti opzionali gruppo 2	
Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	2-ott
Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)	3-ott
Fisiologia endocrina e neurofisiologia (Segatto)	4-ott

* Angiolillo, insegnamento la cui erogazione è stata anticipata al I semestre