

	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)	Valerio Giacomini - SRC	Chimica delle sostanze naturali di interesse farmaceutico e nutraceutico (Iorizzi)	Valerio Giacomini - SRC	Chimica delle sostanze naturali di interesse farmaceutico e nutraceutico (Iorizzi)	Valerio Giacomini - SRC		
			Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	B1	Analisi chimica strumentale (Saviano)	B1	Analisi chimica strumentale (Saviano)	B1	* Medicina di laboratorio (Angiolillo, Caruso) lezione 10.11 e 1.12	Valerio Giacomini - SRC
10:00 11:00	Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	G. Pittarelli - Pentria	Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)	Valerio Giacomini - SRC	Chimica delle sostanze naturali di interesse farmaceutico e nutraceutico (Iorizzi)	Valerio Giacomini - SRC	Chimica delle sostanze naturali di interesse farmaceutico e nutraceutico (Iorizzi)	Valerio Giacomini - SRC		
			Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	B1	Analisi chimica strumentale (Saviano)	B1	Analisi chimica strumentale (Saviano)	B1	* Medicina di laboratorio (Angiolillo, Caruso) lezione 10.11 e 1.12	Valerio Giacomini - SRC
11:00 12:00	Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	G. Pittarelli - Pentria	Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	B1	Microbiologia applicata (Naclerio)	G. Pittarelli - Pentria	Fisiologia endocrina e neurofisiologia (Segatto)	Valerio Giacomini - SRC		
	* Medicina di laboratorio (Angiolillo, Caruso)	Valerio Giacomini - SRC	Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	Valerio Giacomini - SRC			Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	B1		
			* Medicina di laboratorio (Angiolillo, Caruso) lezione 14.11 e 21.11	Valerio Giacomini - SRC			Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)	Informatica II		
12:00 13:00			Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	Laboratorio	Microbiologia applicata (Naclerio)	G. Pittarelli - Pentria	Fisiologia endocrina e neurofisiologia (Segatto)	Valerio Giacomini - SRC		
	* Medicina di laboratorio (Angiolillo, Caruso)	Valerio Giacomini - SRC	Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	Valerio Giacomini - SRC			Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	B1		
			* Medicina di laboratorio (Angiolillo, Caruso) lezione 14.11 e 21.11	Valerio Giacomini - SRC			Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)	Informatica II		
13:00 14:00										
14:00 15:00			Microbiologia applicata (Naclerio)	G. Pittarelli - Pentria	Fisiologia endocrina e neurofisiologia (Segatto)	B1	Microbiologia applicata (Naclerio)	G. Pittarelli - Pentria		
	Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	G. Pittarelli - Pentria			Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)	Valerio Giacomini - SRC				
15:00 16:00	* Medicina di laboratorio (Angiolillo, Caruso)	Valerio Giacomini - SRC	Microbiologia applicata (Naclerio)	G. Pittarelli - Pentria	Fisiologia endocrina e neurofisiologia (Segatto)	B1	Microbiologia applicata (Naclerio)	G. Pittarelli - Pentria		
	Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	G. Pittarelli - Pentria			Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)	Valerio Giacomini - SRC			Inglese scientifico (Di Giovanni)	Valerio Giacomini - SRC
16:00 17:00	* Medicina di laboratorio (Angiolillo, Caruso)	Valerio Giacomini - SRC	Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)		Fisiologia endocrina e neurofisiologia - laboratorio (Segatto)		Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)			
					Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)				Inglese scientifico (Di Giovanni)	Valerio Giacomini - SRC
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.

* Modulo 2 CFU Medicina di laboratorio Prof.ssa Caruso osserverà gli orari: **Lunedì 6.11 / 13.11** ore 15-17, **Lunedì 20.11 / 27.11** ore 11-13

Insegnamento	Inizio lezioni
Inglese scientifico (Di Giovanni)	06-ott
Microbiologia applicata (Naclerio)	03-ott
Insegnamenti opzionali gruppo 1	
Analisi chimica strumentale (Saviano)	05-ott
Chimica delle sostanze naturali di interesse farmaceutico e nutraceutico (Iorizzi)	04-ott
Economia della biodiversità e servizi ecosistemici (Palmieri)	02-ott
Insegnamenti opzionali gruppo 2	
Approcci molecolari e cellulari per lo studio delle piante (Trupiano)	04-ott
Fisiologia degli stress ambientali (Caprari)	03-ott
Fisiologia endocrina e neurofisiologia (Segatto)	04-ott