

Attività didattiche a scelta
II semestre

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00							Modelli sperimentali per la ricerca biomedica (Di Bartolomeo - Segatto)	Didattica		
10:00 11:00							Modelli sperimentali per la ricerca biomedica (Di Bartolomeo - Segatto)	Didattica		
11:00 12:00			Elementi di farmacologia (Soldovieri)	Didattica	Elementi di farmacologia (Soldovieri)	Didattica				
12:00 13:00			Elementi di farmacologia (Soldovieri)	Didattica	Elementi di farmacologia (Soldovieri)	Didattica				
13:00 14:00										
14:00 15:00			Elementi di farmacologia (Soldovieri)	Didattica	Elementi di farmacologia (Soldovieri)	Didattica			Modelli sperimentali per la ricerca biomedica (Di Bartolomeo - Segatto)	Didattica
15:00 16:00			Elementi di farmacologia (Soldovieri)	Didattica	Elementi di farmacologia (Soldovieri)	Didattica			Modelli sperimentali per la ricerca biomedica (Di Bartolomeo - Segatto)	Didattica
16:00 17:00			Analisi strutturale delle proteine (Saviano)	Didattica	Analisi strutturale delle proteine (Saviano)	Didattica	Modelli sperimentali per la ricerca biomedica (Di Bartolomeo - Segatto)	Didattica		
17:00 18:00			Analisi strutturale delle proteine (Saviano)	Didattica	Analisi strutturale delle proteine (Saviano)	Didattica	Modelli sperimentali per la ricerca biomedica (Di Bartolomeo - Segatto)	Didattica		

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

Insegnamento	Inizio lezioni
Analisi strutturale delle proteine (Saviano)	07-mar
Elementi di farmacologia (Soldovieri)	16-mag
Modelli di distribuzione delle specie: fauna e cambiamenti climatici (Di Febbraro)	da definire
Modelli sperimentali per la ricerca biomedica (Di Bartolomeo - Segatto)	13-apr