

III anno - II semestre

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00	Biologia della conservazione (Scippa)	J. Dalton - Isernia			Ecologia vegetale (Di Marzio)	B1	Biologia molecolare (Musci)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Biologia della conservazione (Carranza/Loy)	B1
10:00 11:00	Biologia della conservazione (Scippa)	J. Dalton - Isernia			Ecologia vegetale (Di Marzio)	B1	Biologia molecolare (Musci)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Biologia della conservazione (Carranza/Loy)	B1
11:00 12:00			Biologia molecolare (Musci)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Biologia molecolare (Musci)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia vegetale (Di Marzio)	B1	Biologia della conservazione (Carranza/Loy)	B1
12:00 13:00			Biologia molecolare (Musci)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Biologia molecolare (Musci)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia vegetale (Di Marzio)	B1	Biologia della conservazione (Carranza/Loy)	B1
13:00 14:00										
14:00 15:00			Ecologia vegetale (Di Marzio)	B1	Ecologia vegetale (Di Marzio)	B1	Ecologia vegetale (Di Marzio)*	Laboratorio		
15:00 16:00			Ecologia vegetale (Di Marzio)	B1	Ecologia vegetale (Di Marzio)	B1	Ecologia vegetale (Di Marzio)*	Laboratorio		
16:00 17:00										
17:00 18:00										

* Attività che saranno concordate tra docente e studenti durante lo svolgimento del corso.

Insegnamento	Inizio lezioni
Biologia della conservazione (Carranza)	01-mar
Biologia della conservazione (Scippa/Loy)	05-mar
Biologia molecolare (Musci)	02-mar
Ecologia vegetale (Di Marzio)	02-mar