

III anno - II semestre

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00	Ecologia microbica (Bucci)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Metodologie chimico-fisiche applicate alla biologia (Ambrosone)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia animale (Di Febbraro)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia microbica (Bucci)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Elementi di geomorfologia (Amato)	J. Watson & F. Crik - Trignina
10:00 11:00	Ecologia microbica (Bucci)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Metodologie chimico-fisiche applicate alla biologia (Ambrosone)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia animale (Di Febbraro)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia microbica (Bucci)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Elementi di geomorfologia (Amato)	J. Watson & F. Crik - Trignina
11:00 12:00	Metodologie chimico-fisiche applicate alla biologia (Ambrosone)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Metodologie molecolari applicate alla biologia vegetale (Trupiano)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Metodologie molecolari applicate alla biologia vegetale (Trupiano)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Fisiologia generale (Segatto)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia animale (Di Febbraro)	J. Watson & F. Crik - Trignina
12:00 13:00	Metodologie chimico-fisiche applicate alla biologia (Ambrosone)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Metodologie molecolari applicate alla biologia vegetale (Trupiano)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Metodologie molecolari applicate alla biologia vegetale (Trupiano)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Fisiologia generale (Segatto)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia animale (Di Febbraro)	J. Watson & F. Crik - Trignina
13:00 14:00										
14:00 15:00	Metodologie chimico-fisiche applicate alla biologia (Ambrosone)	Laboratorio	Metodologie molecolari applicate alla biologia vegetale (Trupiano)	Laboratorio	Fisiologia generale (Segatto)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Fisiologia generale (Segatto)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia vegetale (Di Marzio)	J. Watson & F. Crik - Trignina
15:00 16:00	Metodologie chimico-fisiche applicate alla biologia (Ambrosone)	Laboratorio	Metodologie molecolari applicate alla biologia vegetale (Trupiano)	Laboratorio	Fisiologia generale (Segatto)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Fisiologia generale (Segatto)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia vegetale (Di Marzio)	J. Watson & F. Crik - Trignina
16:00 17:00	Metodologie chimico-fisiche applicate alla biologia (Ambrosone)	Laboratorio	Ecologia animale (Di Febbraro)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia vegetale (Di Marzio)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Elementi di geomorfologia (Amato)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia microbica (Bucci)	J. Watson & F. Crik - Trignina
17:00 18:00	Metodologie chimico-fisiche applicate alla biologia (Ambrosone)	Laboratorio	Ecologia animale (Di Febbraro)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia vegetale (Di Marzio)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Elementi di geomorfologia (Amato)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Ecologia microbica (Bucci)	J. Watson & F. Crik - Trignina

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

Insegnamento	Inizio lezioni
Fisiologia generale (Segatto)	08-mar
Metodologie chimico-fisiche applicate alla biologia (Ambrosone)	06-mar
Ecologia vegetale (Di Marzio)	01-mar
Elementi di geomorfologia (Amato)	09-mar
Ecologia animale (Di Febbraro)	07-mar
Ecologia microbica (Bucci)	06-mar
Metodologie molecolari applicate alla biologia vegetale (Trupiano)	07-mar