

Attività didattiche a scelta
II semestre

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00	Microbiologia biomedica (Naclerio)	V. Giacomini - SRC			Comunità microbiche e risanamento ambientale (Bucci)	V. Giacomini - SRC			Comunità microbiche e risanamento ambientale (Bucci)	V. Giacomini - SRC
10:00 11:00	Microbiologia biomedica (Naclerio)	V. Giacomini - SRC			Comunità microbiche e risanamento ambientale (Bucci)	V. Giacomini - SRC			Comunità microbiche e risanamento ambientale (Bucci)	V. Giacomini - SRC
11:00 12:00	Microbiologia biomedica (Naclerio)	V. Giacomini - SRC							Comunità microbiche e risanamento ambientale (Bucci)*	V. Giacomini - SRC
12:00 13:00	Microbiologia biomedica (Naclerio)	V. Giacomini - SRC							Comunità microbiche e risanamento ambientale (Bucci)*	V. Giacomini - SRC
13:00 14:00										
14:00 15:00									Elementi di ecologia del paesaggio (Carranza)	V. Giacomini - SRC
									Antropologia evoluzionistica (Minelli)	M. Curie - Pesche
15:00 16:00									Elementi di ecologia del paesaggio (Carranza)	V. Giacomini - SRC
									Antropologia evoluzionistica (Minelli)	M. Curie - Pesche
16:00 17:00									Antropologia evoluzionistica (Minelli)	M. Curie - Pesche
									Elementi di ecologia del paesaggio (Carranza)	V. Giacomini - SRC
17:00 18:00	Introduzione alla sistemica e biologia di alghe, funghi e licheni (Di Marzio)	B1	Introduzione alla sistemica e biologia di alghe, funghi e licheni (Di Marzio)	B1						

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

Insegnamento	Inizio lezioni
Antropologia evoluzionistica (Minelli)	12-mar
Comunità microbiche e risanamento ambientale (Bucci)	28-apr
Elementi di ecologia del paesaggio (Carranza)	05-mar
Geographical Information Systems (Di Martino)	Da definire
Introduzione alla sistemica e biologia di alghe, funghi e licheni (Di Marzio)	01-mar
Microbiologia biomedica (Naclerio)	Da definire
Marcatori molecolari (Trupiano)	Da definire