

Attività didattiche a scelta  
I semestre

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00			Nanotecnologie per la biologia (Ambrosone)	J. Watson & F. Crik - Trignina						
10:00 11:00			Nanotecnologie per la biologia (Ambrosone)	J. Watson & F. Crik - Trignina						
11:00 12:00					Ecologia animale (Di Febbraro)	Informatica II	Ecologia animale (Di Febbraro)	Informatica II		
12:00 13:00					Ecologia animale (Di Febbraro)	Informatica II	Ecologia animale (Di Febbraro)	Informatica II		
13:00 14:00										
14:00 15:00	Nanotecnologie per la biologia (Ambrosone)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Anatomia funzionale del sistema nervoso centrale nell'uomo (Sgambati)	B1	Anatomia funzionale del sistema nervoso centrale nell'uomo (Sgambati)	Informatica II	Bioetica (Troncarelli)	Informatica II	Introduzione alla sistematica e biologia di alghe, funghi e licheni (Di Marzio)	B1
15:00 16:00	Nanotecnologie per la biologia (Ambrosone)	J. Watson & F. Crik - Trignina	Anatomia funzionale del sistema nervoso centrale nell'uomo (Sgambati)	B1	Anatomia funzionale del sistema nervoso centrale nell'uomo (Sgambati)	Informatica II	Bioetica (Troncarelli)	Informatica II	Introduzione alla sistematica e biologia di alghe, funghi e licheni (Di Marzio)	B1
16:00 17:00			Anatomia funzionale del sistema nervoso centrale nell'uomo (Sgambati)	B1						
17:00 18:00										

Insegnamento	Inizio lezioni
Anatomia funzionale del sistema nervoso centrale nell'uomo (Sgambati)	05-ott
Bioetica (Troncarelli)	23-set
Ecologia animale (Di Febbraro)	23-set
Introduzione alla sistematica e biologia di alghe, funghi e licheni (Di Marzio)	01-ott
Nanotecnologie per la biologia (Ambrosone)	15-nov