

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00	Informatica territoriale (Di Martino)	PENTRIA	Microbiologia ambientale (Ranalli)	PENTRIA	Bioinformatica avanzata (Sferra) A - B	PENTRIA	Microbiologia ambientale (Ranalli)	B1		
	Bioinformatica avanzata (Sferra) A - B	SRC					Gestione e conservazione della fauna selvatica (Loy)	SRC	Bioinformatica avanzata (Sferra) A - B	PENTRIA
10:00 11:00	Informatica territoriale (Di Martino)	PENTRIA	Microbiologia ambientale (Ranalli)	PENTRIA	Bioinformatica avanzata (Sferra) A - B	PENTRIA	Microbiologia ambientale (Ranalli)	B1		
	Bioinformatica avanzata (Sferra) A - B	SRC					Gestione e conservazione della fauna selvatica (Loy)	SRC	Bioinformatica avanzata (Sferra) A - B	PENTRIA
11:00 12:00	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (Divino)	PENTRIA	Informatica territoriale (Di Martino)	PENTRIA	Microbiologia ambientale (Ranalli)	PENTRIA	Biologia dello sviluppo (Di Bartolomeo)	PENTRIA	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (Divino)	PENTRIA
			Neuroanatomia funzionale (Sgambati) B	SRC	Analisi strutturale e funzionale delle proteine (Saviano) A - B	SRC				
12:00 13:00	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (Divino)	PENTRIA	Informatica territoriale (Di Martino)	PENTRIA	Microbiologia ambientale (Ranalli)	PENTRIA	Biologia dello sviluppo (Di Bartolomeo)	PENTRIA	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (Divino)	PENTRIA
			Neuroanatomia funzionale (Sgambati) B	SRC	Analisi strutturale e funzionale delle proteine (Saviano) A - B	SRC				
13:00 14:00										
14:00 15:00	Neuroanatomia funzionale (Sgambati) B	PENTRIA	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (Divino)	PENTRIA	Biologia dello sviluppo (Di Bartolomeo)	PENTRIA	Analisi strutturale e funzionale delle proteine (Saviano) A - B	PENTRIA		
15:00 16:00	Neuroanatomia funzionale (Sgambati) B	PENTRIA	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (Divino)	PENTRIA	Biologia dello sviluppo (Di Bartolomeo)	PENTRIA	Analisi strutturale e funzionale delle proteine (Saviano) A - B	PENTRIA		
16:00 17:00	Neuroanatomia funzionale (Sgambati) B	PENTRIA	Analisi strutturale e funzionale delle proteine (Saviano) A - B	PENTRIA	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Loy)	PENTRIA	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Loy)	PENTRIA		
17:00 18:00			Analisi strutturale e funzionale delle proteine (Saviano) A - B	PENTRIA	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Loy)	PENTRIA	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Loy)	PENTRIA		

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

Insegnamento	Inizio lezioni
Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (Divino)	5 marzo
Biologia dello sviluppo (Di Bartolomeo)	6 marzo

Un insegnamento tra:	
Bioinformatica avanzata (Sferra) A - B	4 marzo
Gestione e conservazione della fauna selvatica (Loy) A	14 marzo
Monitoraggio della flora e degli habitat (Fortini) A	-
Neuroanatomia funzionale (Sgambati) B	4 marzo

Due insegnamenti tra:	
Microbiologia ambientale (Ranalli) A	5 marzo
Informatica territoriale (Di Martino) A - B	4 marzo
Analisi strutturale e funzionale delle proteine (Saviano) A - B	5 marzo
Inquinamento ambientale: strategie di prevenzione e tecniche di trattamento (De Felice) A	-