

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00			<i>Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale - laboratorio (Scippa)</i>		<b>Macromolecole biologiche (Musci)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Macromolecole biologiche (Musci)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale (Scippa)</b>	G. Pittarelli - Pentria
10:00 11:00			<i>Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale - laboratorio (Scippa)</i>		<b>Macromolecole biologiche (Musci)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Macromolecole biologiche (Musci)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale (Scippa)</b>	G. Pittarelli - Pentria
11:00 12:00			<b>Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale (Scippa)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Microbiologia applicata (Naclerio)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale (Scippa)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<i>Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale - laboratorio (Scippa)</i>	
12:00 13:00			<b>Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale (Scippa)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Microbiologia applicata (Naclerio)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale (Scippa)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<i>Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale - laboratorio (Scippa)</i>	
13:00 14:00										
14:00 15:00			<b>Microbiologia applicata (Naclerio)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Macromolecole biologiche (Musci)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Microbiologia applicata (Naclerio)</b>	G. Pittarelli - Pentria		
15:00 16:00			<b>Microbiologia applicata (Naclerio)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Macromolecole biologiche (Musci)</b>	G. Pittarelli - Pentria	<b>Microbiologia applicata (Naclerio)</b>	G. Pittarelli - Pentria		
16:00 17:00			<i>Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)</i>		<i>Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)</i>		<i>Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)</i>			
17:00 18:00			<i>Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)</i>		<i>Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)</i>		<i>Microbiologia applicata - laboratorio (Naclerio)</i>			

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

Insegnamento	Inizio lezioni
<b>Caratterizzazione e conservazione della diversità vegetale (Scippa)</b>	03-ott
<b>Microbiologia applicata (Naclerio)</b>	03-ott
<b>Macromolecole biologiche (Musci)</b>	04-ott