

Docente: Antonietta Leone

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	<p>Biologia e botanica AGR <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agrarie Aula 8 <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i></p>		<p>Biologia e botanica Aula 10 <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Biologia e botanica AGR <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i></p>
12:00-13:00	<p>Biologia e botanica AGR <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agrarie Aula 8 <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i></p>		<p>Biologia e botanica Aula 10 <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Biologia e botanica AGR <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i></p>
13:00-14:00					
14:00-15:00				<p>Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agrarie Aula 8 <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i></p>	

15:00-16:00				Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agrarie <i>Aula 8</i> <i>Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - 1 anno - UNICO</i>	
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biologia e botanica	A. Leone, S. Castiglione	
Metodologie genetico-molecolari per il miglioramento delle produzioni agrarie	A. Ambrosone, A. Leone	