

**Aula:** 208 [Celorja]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez</b></p> <p>MARCELLO IRITI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>		<p><b>Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</b></p> <p>Alessandro Olper</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica generale e inorganica ediz: unica</b></p> <p>LUIGI GARLASCHELLI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez</b></p> <p>LUISA MARIA PELLEGRINO</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p><b>Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez</b></p> <p>MARCELLO IRITI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez</b></p> <p>MARCELLO IRITI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</b></p> <p>Alessandro Olper</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica generale e inorganica ediz: unica</b></p> <p>LUIGI GARLASCHELLI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez</b></p> <p>LUISA MARIA PELLEGRINO</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b></p> <p>Silvia Maria Carla Pagani</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez</b></p> <p>MARCELLO IRITI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria</b></p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>	<p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica</b></p> <p>LUCIA BALDI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez</b></p> <p>LUISA MARIA PELLEGRINO</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>
11:30-12:30	<p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b></p> <p>Silvia Maria Carla Pagani</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez</b></p> <p>GIORGIO SCARI'</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez</b></p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>	<p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica</b></p> <p>LUCIA BALDI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez</b></p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>

12:30-13:30	<b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b> <i>Silvia Maria Carla Pagani</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i>	<b>Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez</b> <i>GIORGIO SCARI'</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i>	<b>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez</b> <i>FRANCESCA CAPPITELLI</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</i>		<b>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez</b> <i>FRANCESCA CAPPITELLI</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</i>
13:30-14:30			<b>Chimica generale e inorganica ediz: unica</b> <i>LUIGI GARLASCHELLI</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i>	<b>Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</b> <i>Alessandro Olper</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</i>	
14:30-15:30	<b>Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez</b> <i>GIORGIO SCARI'</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i>	<b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica</b> <i>LUCIA BALDI</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i>	<b>Chimica generale e inorganica ediz: unica</b> <i>LUIGI GARLASCHELLI</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i>	<b>Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</b> <i>Alessandro Olper</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</i>	
15:30-16:30	<b>Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez</b> <i>GIORGIO SCARI'</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i>	<b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica</b> <i>LUCIA BALDI</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i>	<b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b> <i>Silvia Maria Carla Pagani</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i>	<b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria</b> <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</i>	
16:30-17:30			<b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b> <i>Silvia Maria Carla Pagani</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i>	<b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria</b> <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 3 anno - Unico</i>	
17:30-18:30			<b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b> <i>Silvia Maria Carla Pagani</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i>		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez	M. IRITI		G28	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez	G. SCARI'		G28	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Chimica generale e inorganica ediz: unica	L. GARLASCHELLI		G28	Inizio: mercoledì 5 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria	A. Olper		G28	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria	S. PILU		G28	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez	F. CAPPITELLI		G28	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez	L. PELLEGRINO		G28	Inizio: venerdì 30 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica	S. Pagani		G28	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica	L. BALDI		G28	Inizio: martedì 4 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017