

Corso di laurea: Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - triennale

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Viticoltura ediz: unica <i>LUCIO BRANCADORO</i> C02				
14:30-15:30	Viticoltura ediz: unica <i>LUCIO BRANCADORO</i> C02				
15:30-16:30			Viticoltura ediz: unica <i>LUCIO BRANCADORO</i> C22		

16:30-17:30			Viticultura ediz: unica <i>LUCIO BRANCADORO</i> C22		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Viticultura ediz: unica	Consigliato	L. BRANCADORO		G00 / G28	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017

Corso di laurea: Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - triennale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez <i>MARCELLO IRITI</i> 208			Chimica generale e inorganica ediz: unica <i>LUIGI GARLASCHELLI</i> 208	
09:30-10:30	Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez <i>MARCELLO IRITI</i> 208	Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez <i>MARCELLO IRITI</i> 208		Chimica generale e inorganica ediz: unica <i>LUIGI GARLASCHELLI</i> 208	
10:30-11:30	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica <i>Silvia Maria Carla Pagani</i> 208	Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez <i>MARCELLO IRITI</i> 208	Chimica generale ed inorganica (esercitazioni) <i>LUIGI GARLASCHELLI</i> G10	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica <i>LUCIA BALDI</i> 208	
11:30-12:30	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica <i>Silvia Maria Carla Pagani</i> 208	Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez <i>GIORGIO SCARI'</i> 208	Chimica generale ed inorganica (esercitazioni) <i>LUIGI GARLASCHELLI</i> G10	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica <i>LUCIA BALDI</i> 208	
12:30-13:30	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica <i>Silvia Maria Carla Pagani</i> 208	Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez <i>GIORGIO SCARI'</i> 208			

13:30-14:30			Chimica generale e inorganica ediz: unica <i>LUIGI GARLASCHELLI</i> 208		
14:30-15:30	Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez <i>GIORGIO SCARI'</i> 208	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica <i>LUCIA BALDI</i> 208	Chimica generale e inorganica ediz: unica <i>LUIGI GARLASCHELLI</i> 208		
15:30-16:30	Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez <i>GIORGIO SCARI'</i> 208	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica <i>LUCIA BALDI</i> 208	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica <i>Silvia Maria Carla Pagani</i> 208		
16:30-17:30			Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica <i>Silvia Maria Carla Pagani</i> 208		
17:30-18:30			Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica <i>Silvia Maria Carla Pagani</i> 208		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez	Obbligatorio	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	Obbligatorio	G. SCARI'		G28	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Chimica generale e inorganica ediz: unica	Obbligatorio	L. GARLASCHELLI		G28	Inizio: mercoledì 5 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Chimica generale ed inorganica (esercitazioni)	Obbligatorio	L. GARLASCHELLI		G28	Inizio: mercoledì 2 novembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017

Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica	Obbligatorio	S. Pagani		G28	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica	Obbligatorio	L. BALDI		G28	Inizio: martedì 4 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017

Corso di laurea: Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - triennale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.2: patologia vegetale PAOLO CORTESI Mm		Chimica del suolo ediz: unica fd: lab PATRIZIA ZACCHEO Laboratorio di chimica (grande)	Idraulica agraria ediz: unica GIAN BATTISTA BISCHETTI G08	Chimica del suolo ediz: unica fd: lez PATRIZIA ZACCHEO G08
09:30-10:30	Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.2: patologia vegetale PAOLO CORTESI Mm		Chimica del suolo ediz: unica fd: lab PATRIZIA ZACCHEO Laboratorio di chimica (grande)	Idraulica agraria ediz: unica GIAN BATTISTA BISCHETTI G08	Chimica del suolo ediz: unica fd: lez PATRIZIA ZACCHEO G08
10:30-11:30	Idraulica agraria ediz: unica GIAN BATTISTA BISCHETTI Mm		Chimica del suolo ediz: unica fd: lab PATRIZIA ZACCHEO Laboratorio di chimica (grande)	Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.2: patologia vegetale PAOLO CORTESI G08	Biochimica e fisiologia vegetale ediz: unica NOEMI NEGRINI G08
11:30-12:30	Idraulica agraria ediz: unica GIAN BATTISTA BISCHETTI Mm		Chimica del suolo ediz: unica fd: lab PATRIZIA ZACCHEO Laboratorio di chimica (grande)	Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.2: patologia vegetale PAOLO CORTESI G08	Biochimica e fisiologia vegetale ediz: unica NOEMI NEGRINI G08
12:30-13:30			Chimica del suolo ediz: unica fd: lab PATRIZIA ZACCHEO Laboratorio di chimica (grande)		
13:30-14:30		Chimica del suolo ediz: unica fd: lez PATRIZIA ZACCHEO G08			

14:30-15:30		Chimica del suolo ediz: unica fd: lez <i>PATRIZIA ZACCHEO</i> G08			
15:30-16:30		Biochimica e fisiologia vegetale ediz: unica <i>NOEMI NEGRINI</i> G08			
16:30-17:30		Biochimica e fisiologia vegetale ediz: unica <i>NOEMI NEGRINI</i> G08			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica e fisiologia vegetale ediz: unica	Obbligatorio	N. NEGRINI		G28	Inizio: venerdì 30 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Chimica del suolo ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	P. ZACCHEO		G28	Inizio: mercoledì 12 ottobre 2016 Fine: mercoledì 21 dicembre 2016
Chimica del suolo ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	P. ZACCHEO		G28	Inizio: venerdì 30 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.2: patologia vegetale	Obbligatorio	P. CORTESI		G28	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Idraulica agraria ediz: unica	Obbligatorio	G. BISCHETTI		G28	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017

Corso di laurea: Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - triennale

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab</p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 2)</p>		<p>Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</p> <p>Alessandro Olper</p> <p>208</p>		<p>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez</p> <p>LUISA MARIA PELLEGRINO</p> <p>208</p>
09:30-10:30	<p>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab</p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 2)</p>		<p>Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</p> <p>Alessandro Olper</p> <p>208</p>		<p>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez</p> <p>LUISA MARIA PELLEGRINO</p> <p>208</p>
10:30-11:30	<p>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab</p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 2)</p>		<p>Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU</p> <p>208</p>		<p>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez</p> <p>LUISA MARIA PELLEGRINO</p> <p>208</p>
11:30-12:30	<p>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab</p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 2)</p>		<p>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez</p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>208</p>		<p>Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez</p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>208</p>

12:30-13:30	Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>FRANCESCA CAPPITELLI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)		Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>FRANCESCA CAPPITELLI</i> 208		Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>FRANCESCA CAPPITELLI</i> 208
13:30-14:30	Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>FRANCESCA CAPPITELLI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)			Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria <i>Alessandro Olper</i> 208	
14:30-15:30	Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>FRANCESCA CAPPITELLI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)			Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria <i>Alessandro Olper</i> 208	
15:30-16:30	Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>FRANCESCA CAPPITELLI</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)			Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> 208	
16:30-17:30				Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> 208	
17:30-18:30					

--	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria	Obbligatorio	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	Obbligatorio	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: lab	Obbligatorio	F. CAPPITELLI		G28	Inizio: lunedì 17 ottobre 2016 Fine: lunedì 12 dicembre 2016
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez	Obbligatorio	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	Obbligatorio	L. PELLEGRINO		G28	Inizio: venerdì 30 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017