

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 5 ottobre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>* Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez MARCELLO IRITI / ALBERTO SPADA G21</p>	<p>* Matematica e statistica PAOLA MORANDO G21</p>	<p>* Chimica generale e inorganica ediz: unica fd: ese 200</p>	<p>* Chimica generale e inorganica ediz: unica NICOLA SCOTTI G21</p>	
09:30-10:30	<p>* Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez MARCELLO IRITI / ALBERTO SPADA G21</p>	<p>* Matematica e statistica PAOLA MORANDO G21</p>	<p>* Chimica generale e inorganica ediz: unica fd: ese 200</p>	<p>* Chimica generale e inorganica ediz: unica NICOLA SCOTTI G21</p>	
10:30-11:30	<p>* Matematica e statistica PAOLA MORANDO G21</p>	<p>* Matematica e statistica PAOLA MORANDO G21</p>	<p>* Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez Giorgio Scari' 200</p>	<p>* Matematica e statistica PAOLA MORANDO G21</p>	<p>* Chimica generale e inorganica ediz: unica NICOLA SCOTTI G21</p>
11:30-12:30	<p>* Matematica e statistica PAOLA MORANDO G21</p>	<p>* Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez MARCELLO IRITI / ALBERTO SPADA G21</p>	<p>* Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez Giorgio Scari' 200</p>	<p>* Matematica e statistica PAOLA MORANDO G21</p>	<p>* Chimica generale e inorganica ediz: unica NICOLA SCOTTI G21</p>
12:30-13:30	<p>* Matematica e statistica PAOLA MORANDO G21</p>	<p>* Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez MARCELLO IRITI / ALBERTO SPADA G21</p>			

13:30-14:30			* Matematica e statistica PAOLA MORANDO G21	* Matematica-tutoraggio PAOLA MORANDO V2	* Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez Giorgio Scari' 405
14:30-15:30			* Matematica e statistica PAOLA MORANDO G21	* Matematica-tutoraggio PAOLA MORANDO V2	* Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez Giorgio Scari' 405
15:30-16:30			* Matematica e statistica PAOLA MORANDO G21		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez [MARCELLO IRITI, ALBERTO SPADA]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Matematica e statistica [PAOLA MORANDO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017, 15-11-2017, 16-11-2017
- Chimica generale e inorganica ediz: unica fd: ese []
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez [Giorgio Scari']
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017
- Chimica generale e inorganica ediz: unica [NICOLA SCOTTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017
- Matematica-tutoraggio [PAOLA MORANDO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017

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, A. SPADA		G28	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018

Biologia (g28) ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez	Obbligatorio	G. Scari'		G28	Inizio: venerdì 6 ottobre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Chimica generale e inorganica ediz: unica	Obbligatorio	N. SCOTTI		G28	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Chimica generale e inorganica ediz: unica fd: ese	Obbligatorio			G28	Inizio: mercoledì 11 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Matematica e statistica	Obbligatorio	P. MORANDO		G28	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Matematica-tutoraggio	Obbligatorio	P. MORANDO		G28	Inizio: giovedì 19 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 28 settembre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez <i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i> 200</p>	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Chimica del suolo ediz: unica fd: lab <i>PATRIZIA ZACCHEO</i> Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M</p>	<p>* Idraulica agraria ediz: unica <i>GIAN BATTISTA BISCHETTI</i> 301</p>	<p>* Chimica del suolo ediz: unica fd: lez <i>PATRIZIA ZACCHEO</i> V3</p>
09:30-10:30	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez <i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i> 200</p>	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Chimica del suolo ediz: unica fd: lab <i>PATRIZIA ZACCHEO</i> Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M</p>	<p>* Idraulica agraria ediz: unica <i>GIAN BATTISTA BISCHETTI</i> 301</p>	<p>* Chimica del suolo ediz: unica fd: lez <i>PATRIZIA ZACCHEO</i> V3</p>
10:30-11:30	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez <i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i> 200</p>	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Chimica del suolo ediz: unica fd: lab <i>PATRIZIA ZACCHEO</i> Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M</p>	<p>* Biochimica e fisiologia vegetale ediz: unica <i>NOEMI NEGRINI</i> 301</p>	<p>* Idraulica agraria ediz: unica <i>GIAN BATTISTA BISCHETTI</i> V3</p>
11:30-12:30	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>Francesca Cappitelli</i> 200</p>	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Chimica del suolo ediz: unica fd: lab <i>PATRIZIA ZACCHEO</i> Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M</p>	<p>* Biochimica e fisiologia vegetale ediz: unica <i>NOEMI NEGRINI</i> 301</p>	<p>* Idraulica agraria ediz: unica <i>GIAN BATTISTA BISCHETTI</i> V3</p>

12:30-13:30	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>Francesca Cappitelli</i> 200	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M	* Chimica del suolo ediz: unica fd: lab <i>PATRIZIA ZACCHEO</i> Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M		* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
13:30-14:30		* Chimica del suolo ediz: unica fd: lez <i>PATRIZIA ZACCHEO</i> V3		* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>Francesca Cappitelli</i> 200	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
14:30-15:30		* Chimica del suolo ediz: unica fd: lez <i>PATRIZIA ZACCHEO</i> V3		* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>Francesca Cappitelli</i> 200	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
15:30-16:30		* Biochimica e fisiologia vegetale ediz: unica <i>NOEMI NEGRINI</i> V3	* SLAM (inglese) - B1 C05 * SLAM (inglese) - B1 206	* SLAM (inglese) - B1 302 * SLAM (inglese) - B1 206	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
16:30-17:30		* Biochimica e fisiologia vegetale ediz: unica <i>NOEMI NEGRINI</i> V3	* SLAM (inglese) - B1 C05 * SLAM (inglese) - B1 206	* SLAM (inglese) - B1 302 * SLAM (inglese) - B1 206	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez [LUISA MARIA PELLEGRINO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017

- Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez [Francesca Cappitelli]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 16-11-2017
- Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab [Francesca Cappitelli]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Chimica del suolo ediz: unica fd: lez [PATRIZIA ZACCHEO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Biochimica e fisiologia vegetale ediz: unica [NOEMI NEGRINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Chimica del suolo ediz: unica fd: lab [PATRIZIA ZACCHEO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Idraulica agraria ediz: unica [GIAN BATTISTA BISCHETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017

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: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Chimica del suolo ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	P. ZACCHEO		G28	Inizio: mercoledì 11 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Chimica del suolo ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	P. ZACCHEO		G28	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Idraulica agraria ediz: unica	Obbligatorio	G. BISCHETTI		G28	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab	Obbligatorio	F. Cappitelli		G28	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez	Obbligatorio	F. Cappitelli		G28	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez	Obbligatorio	L. PELLEGRINO		G28	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018

SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
---------------------	--------------	--	--	-----------------------------	---

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

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 28 settembre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez <i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i> 200</p>	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria <i>Alessandro Olper</i> V3</p>		<p>* Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria <i>Alessandro Olper</i> 208</p>
09:30-10:30	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez <i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i> 200</p>	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria <i>Alessandro Olper</i> V3</p>		<p>* Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria <i>Alessandro Olper</i> 208</p>
10:30-11:30	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez <i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i> 200</p>	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> V3</p>		<p>* Coltivazioni arboree ediz: unica <i>ALESSIO FINI</i> 208</p>
11:30-12:30	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>Francesca Cappitelli</i> 200</p>	<p>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p>* Coltivazioni arboree ediz: unica <i>ALESSIO FINI</i> V3</p>		<p>* Coltivazioni arboree ediz: unica <i>ALESSIO FINI</i> 208</p>

12:30-13:30	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>Francesca Cappitelli</i> 200	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M	* Coltivazioni arboree ediz: unica <i>ALESSIO FINI</i> V3		* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
13:30-14:30				* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>Francesca Cappitelli</i> 200	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
14:30-15:30	* Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> 200			* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>Francesca Cappitelli</i> 200	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
15:30-16:30	* Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> 200		* SLAM (inglese) - B1 206	* SLAM (inglese) - B1 206	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
16:30-17:30			* SLAM (inglese) - B1 206	* SLAM (inglese) - B1 206	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez [LUISA MARIA PELLEGRINO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez [Francesca Cappitelli]

- Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 16-11-2017
- Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria [SALVATORE ROBERTO PILU]
 - Sono previste due lezioni aggiuntive:
 - Martedì 7 novembre 2017 - Aula 400 - 14.30-16.30
 - Martedì 5 dicembre 2017 - Aula 400 - 14.30-16.30
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017, 06-11-2017, 04-12-2017
- Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab [Francesca Cappitelli]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria [Alessandro Olper]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017
- Coltivazioni arboree ediz: unica [ALESSIO FINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Coltivazioni arboree ediz: unica	Obbligatorio	A. FINI		G28	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria	Obbligatorio	A. Olper		G28	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria	Obbligatorio	S. PILU		G28	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab	Obbligatorio	F. Cappitelli		G28	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez	Obbligatorio	F. Cappitelli		G28	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez	Obbligatorio	L. PELLEGRINO		G28	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018