

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	* Chimica organica (g28) ediz: unica MARIA CRISTINA BELLUCCI 200	Chimica organica (g28) ediz: unica fd: ese MARIA CRISTINA BELLUCCI G09	Fisica (g28) ediz: unica ALESSANDRO PODESTA' 200	Elementi di economia ediz: unica Dario Gianfranco Frisio G24	
09:30-10:30	* Chimica organica (g28) ediz: unica MARIA CRISTINA BELLUCCI 200	Chimica organica (g28) ediz: unica fd: ese MARIA CRISTINA BELLUCCI G09	Fisica (g28) ediz: unica ALESSANDRO PODESTA' 200	Elementi di economia ediz: unica Dario Gianfranco Frisio G24	* Chimica organica (g28) ediz: unica MARIA CRISTINA BELLUCCI G24
10:30-11:30	Fisica (g28) ediz: unica ALESSANDRO PODESTA' 200	Elementi di economia ediz: unica Dario Gianfranco Frisio G24	* Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica PIETRO PARMA / FABIA ROSI 200	Elementi di economia ediz: unica Dario Gianfranco Frisio G24	* Chimica organica (g28) ediz: unica MARIA CRISTINA BELLUCCI G24
11:30-12:30	Fisica (g28) ediz: unica ALESSANDRO PODESTA' 200	Elementi di economia ediz: unica Dario Gianfranco Frisio G24	* Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica PIETRO PARMA / FABIA ROSI 200	* Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica PIETRO PARMA / FABIA ROSI G24	Fisica (g28) ediz: unica ALESSANDRO PODESTA' G24
12:30-13:30				* Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica PIETRO PARMA / FABIA ROSI G24	Fisica (g28) ediz: unica ALESSANDRO PODESTA' G24
13:30-14:30		Chimica organica (g28) ediz: unica fd: ese MARIA CRISTINA BELLUCCI Laboratorio di chimica (grande)	* Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica PIETRO PARMA / FABIA ROSI 200		

14:30-15:30		Chimica organica (g28) ediz: unica fd: ese <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> Laboratorio di chimica (grande)	* Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 200		
15:30-16:30		Chimica organica (g28) ediz: unica fd: ese <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> Laboratorio di chimica (grande)	SLAM (inglese) - A2 Aula 3	SLAM (inglese) - A2 C12	
				* SLAM (inglese) - B1 C21	
16:30-17:30		Chimica organica (g28) ediz: unica fd: ese <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> Laboratorio di chimica (grande)	SLAM (inglese) - A2 Aula 3	SLAM (inglese) - A2 C12	
				* SLAM (inglese) - B1 C21	
17:30-18:30				* SLAM (inglese) - B1 C21	

DETTAGLI (*):

- Chimica organica (g28) ediz: unica [MARIA CRISTINA BELLUCCI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-03-2018
- Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica [PIETRO PARMA, FABIA ROSI]
 - La lezione del 16 maggio 2018 (13.30-15.30) si terrà in Aula 202
- SLAM (inglese) - B1 []
 - Il corso si terrà in Aula C21 dalle 15.30 alle 19.00

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica	Obbligatorio	P. PARMA, F. ROSI		G28	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Chimica organica (g28) ediz: unica	Obbligatorio	M. BELLUCCI		G28	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Chimica organica (g28) ediz: unica fd: ese	Obbligatorio	M. BELLUCCI		G28	Inizio: martedì 15 maggio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Elementi di economia ediz: unica	Obbligatorio	D. Frisio		G28	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fisica (g28) ediz: unica	Obbligatorio	A. PODESTA'		G28	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018

SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G28 / G30	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Agronomia (g28) ediz: unica <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> 100	Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale fd: lez <i>GIANNI MATTEO CROVETTO</i> 100		Agronomia (g28) ediz: unica <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> 208	* Costruzioni rurali ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> V10
09:30-10:30	Agronomia (g28) ediz: unica <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> 100	Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale fd: lez <i>GIANNI MATTEO CROVETTO</i> 100		Agronomia (g28) ediz: unica <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> 208	* Costruzioni rurali ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> V10
10:30-11:30	Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 2: tecniche di allevamento fd: lez <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> 100	Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 2: tecniche di allevamento fd: lez <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> 100		* Costruzioni rurali ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> C13	Agronomia (g28) ediz: unica <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> V3
11:30-12:30		Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 2: tecniche di allevamento fd: lez <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> 100		* Costruzioni rurali ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> C13	Agronomia (g28) ediz: unica <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> V3

12:30-13:30					
13:30-14:30	* Costruzioni rurali ediz: unica GIORGIO PROVOLO G23	Agronomia (g28) ediz: unica PIETRO MARINO GALLINA 100		Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 2: tecniche di allevamento fd: lez ANNA ALFEA SANDRUCCI 100	
14:30-15:30	* Costruzioni rurali ediz: unica GIORGIO PROVOLO G23	Agronomia (g28) ediz: unica PIETRO MARINO GALLINA 100		Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale fd: lez GIANNI MATTEO CROVETTO 100	
15:30-16:30		* Costruzioni rurali ediz: unica GIORGIO PROVOLO C13	SLAM (inglese) - A2 Aula 3	SLAM (inglese) - A2 C12 * SLAM (inglese) - B1 C21	
16:30-17:30		* Costruzioni rurali ediz: unica GIORGIO PROVOLO C13	SLAM (inglese) - A2 Aula 3	SLAM (inglese) - A2 C12 * SLAM (inglese) - B1 C21	
17:30-18:30				* SLAM (inglese) - B1 C21	

DETTAGLI (*):

- Costruzioni rurali ediz: unica [GIORGIO PROVOLO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 07-06-2018
- SLAM (inglese) - B1 []
 - Il corso si terrà in Aula C21 dalle 15.30 alle 19.00

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia (g28) ediz: unica	Obbligatorio	P. MARINO GALLINA		G28	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018

Costruzioni rurali ediz: unica	Obbligatorio	G. PROVOLO		G28	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale fd: lez	Obbligatorio	G. CROVETTO		G28	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 2: tecniche di allevamento fd: lez	Obbligatorio	A. SANDRUCCI		G28	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G28 / G30	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

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

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.1: economia agraria <i>Roberto Pretolani</i> C04	Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>ALESSIA PEREGO</i> C04	
09:30-10:30			Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.1: economia agraria <i>Roberto Pretolani</i> C04	Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>ALESSIA PEREGO</i> C04	
10:30-11:30		Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.1: economia agraria <i>Roberto Pretolani</i> C04	Meccanica agraria ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> C04	Meccanica agraria ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> C04	
11:30-12:30		Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.1: economia agraria <i>Roberto Pretolani</i> C04	Meccanica agraria ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> C04	Meccanica agraria ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> C04	
12:30-13:30					

13:30-14:30	Meccanica agraria ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> C04		Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>ALESSIA PEREGO</i> C20		
14:30-15:30	Meccanica agraria ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> C04		Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>ALESSIA PEREGO</i> C20		
15:30-16:30	Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>ALESSIA PEREGO</i> C04		SLAM (inglese) - A2 Aula 3 Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>ALESSIA PEREGO</i> C20	SLAM (inglese) - A2 C12 * SLAM (inglese) - B1 C21	
16:30-17:30	Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>ALESSIA PEREGO</i> C04		SLAM (inglese) - A2 Aula 3	SLAM (inglese) - A2 C12 * SLAM (inglese) - B1 C21	
17:30-18:30				* SLAM (inglese) - B1 C21	

DETTAGLI (*):

- SLAM (inglese) - B1 []
 - Il corso si terrà in Aula C21 dalle 15.30 alle 19.00

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.1: economia agraria	Obbligatorio	R. Pretolani		G28	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee	Obbligatorio	A. PEREGO		G28	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018

Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee	Obbligatorio	A. PEREGO		G28	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Meccanica agraria ediz: unica	Obbligatorio	R. OBERTI		G28	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G28 / G30	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018