

Corso di laurea: Scienze agrarie (classe lm-69) - magistrale

Curriculum: Agrozootecnico - 1 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>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 1: zootecnia e ambiente fd: lez <i>GIANNI MATTEO CROVETTO</i> Aula Biochimica</p>	<p>* Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici <i>GIORGIO PROVOLO</i> C02</p>	<p>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 1: zootecnia e ambiente fd: lez <i>GIANNI MATTEO CROVETTO</i> C23</p>		<p>* Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici <i>ALDO CALCANTE</i> C05</p>
09:30-10:30	<p>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 2: zootecnia e alimenti di origine animale fd: lez <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> Aula Biochimica</p>	<p>* Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici <i>GIORGIO PROVOLO</i> C02</p>	<p>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 1: zootecnia e ambiente fd: lez <i>GIANNI MATTEO CROVETTO</i> C23</p>		<p>* Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici <i>ALDO CALCANTE</i> C05</p>
10:30-11:30	<p>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 2: zootecnia e alimenti di origine animale fd: lez <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> Aula Biochimica</p>	<p>* Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici <i>ALDO CALCANTE</i> C02</p>	<p>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 2: zootecnia e alimenti di origine animale fd: lez <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C23</p>		<p>* Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici <i>GIORGIO PROVOLO</i> C05</p>
11:30-12:30	<p>* Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica <i>Roberto Pretolani</i> Aula Biochimica</p>	<p>* Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici <i>ALDO CALCANTE</i> C02</p>	<p>* Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica <i>Roberto Pretolani</i> C23</p>		<p>* Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici <i>GIORGIO PROVOLO</i> C05</p>

12:30-13:30	* Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica <i>Roberto Pretolani</i> Aula Biochimica		* Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica <i>Roberto Pretolani</i> C23		* Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica <i>Roberto Pretolani</i> Aula 1
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 1: zootecnia e ambiente fd: lez [GIANNI MATTEO CROVETTO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 2: zootecnia e alimenti di origine animale fd: lez [ANNA ALFEA SANDRUCCI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica [Roberto Pretolani]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017, 17-11-2017
- Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici [GIORGIO PROVULO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici [ALDO CALCANTE]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici	Obbligatorio	A. CALCANTE		G58	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018

Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici	Obbligatorio	G. PROVOLO		G58	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica	Obbligatorio	R. Pretolani		G58	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 1: zootecnia e ambiente fd: lez	Obbligatorio	G. CROVETTO		G58	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 2: zootecnia e alimenti di origine animale fd: lez	Obbligatorio	A. SANDRUCCI		G58	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018

Corso di laurea: Scienze agrarie (classe Im-69) - magistrale

Curriculum: Tecnico economico - 1 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>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 1: zootecnia e ambiente fd: lez</p> <p><i>GIANNI MATTEO CROVETTO</i> Aula Biochimica</p>		<p>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 1: zootecnia e ambiente fd: lez</p> <p><i>GIANNI MATTEO CROVETTO</i> C23</p>	<p>* Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica</p> <p><i>ALESSANDRO TOCCOLINI</i> Aula 1</p>	<p>* Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica</p> <p><i>ALESSANDRO TOCCOLINI</i> Aula 1</p>
09:30-10:30	<p>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 2: zootecnia e alimenti di origine animale fd: lez</p> <p><i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> Aula Biochimica</p>		<p>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 1: zootecnia e ambiente fd: lez</p> <p><i>GIANNI MATTEO CROVETTO</i> C23</p>	<p>* Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica</p> <p><i>ALESSANDRO TOCCOLINI</i> Aula 1</p>	<p>* Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica</p> <p><i>ALESSANDRO TOCCOLINI</i> Aula 1</p>
10:30-11:30	<p>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 2: zootecnia e alimenti di origine animale fd: lez</p> <p><i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> Aula Biochimica</p>		<p>* Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 2: zootecnia e alimenti di origine animale fd: lez</p> <p><i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C23</p>		<p>* Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica</p> <p><i>ALESSANDRO TOCCOLINI</i> Aula 1</p>
11:30-12:30	<p>* Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica</p> <p><i>Roberto Pretolani</i> Aula Biochimica</p>		<p>* Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica</p> <p><i>Roberto Pretolani</i> C23</p>		

12:30-13:30	* Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica <i>Roberto Pretolani</i> Aula Biochimica		* Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica <i>Roberto Pretolani</i> C23		* Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica <i>Roberto Pretolani</i> Aula 1
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 1: zootecnia e ambiente fd: lez [GIANNI MATTEO CROVETTO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 2: zootecnia e alimenti di origine animale fd: lez [ANNA ALFEA SANDRUCCI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica [Roberto Pretolani]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017, 17-11-2017
- Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica [ALESSANDRO TOCCOLINI]
 - 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
Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica	Obbligatorio	R. Pretolani		G58	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica	Obbligatorio	A. TOCCOLINI		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018

Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 1: zootecnia e ambiente fd: lez	Obbligatorio	G. CROVETTO		G58	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale ediz: unica mod: unità didattica 2: zootecnia e alimenti di origine animale fd: lez	Obbligatorio	A. SANDRUCCI		G58	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018

Corso di laurea: Scienze agrarie (classe Im-69) - magistrale

Curriculum: Agrozootecnico - 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>* Zoocolture ed elementi di acquacoltura ediz: unica IVAN TOSCHI C23</p> <hr/> <p>* Sistemi colturali arborei ediz: unica DANIELE BASSI Aula 1</p>	<p>* Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica GIULIO SENES Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p> <hr/> <p>* Marketing ediz: unica Lucia Baldi C05</p>	<p>* Zoocolture ed elementi di acquacoltura ediz: unica IVAN TOSCHI C23</p> <hr/> <p>* Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 1</p>	<p>* Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 1</p>
09:30-10:30		<p>* Zoocolture ed elementi di acquacoltura ediz: unica IVAN TOSCHI C23</p> <hr/> <p>* Sistemi colturali arborei ediz: unica DANIELE BASSI Aula 1</p>	<p>* Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica GIULIO SENES Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p> <hr/> <p>* Marketing ediz: unica Lucia Baldi C05</p>	<p>* Zoocolture ed elementi di acquacoltura ediz: unica IVAN TOSCHI C23</p> <hr/> <p>* Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 1</p>	<p>* Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 1</p>
10:30-11:30	<p>* Marketing ediz: unica Lucia Baldi C23</p>	<p>* Estimo rurale ediz: unica Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI C23</p> <hr/> <p>* Politica ambientale ediz: unica Gabriele Caiati Auletta di economia - Agraria Edificio 1</p>	<p>* Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica GIULIO SENES Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p>	<p>* Estimo rurale ediz: unica Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI C23</p> <hr/> <p>* Politica ambientale ediz: unica Gabriele Caiati Aula 9</p> <hr/> <p>* Sistemi colturali arborei ediz: unica DANIELE BASSI C11</p>	<p>* Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 1</p>

11:30-12:30	<p>* Marketing ediz: unica <i>Lucia Baldi</i> C23</p>	<p>* Estimo rurale ediz: unica <i>Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI</i> C23</p> <hr/> <p>* Politica ambientale ediz: unica <i>Gabriele Caiati</i> Auletta di economia - Agraria Edificio 1</p>	<p>* Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica <i>GIULIO SENES</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p>	<p>* Estimo rurale ediz: unica <i>Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI</i> C23</p> <hr/> <p>* Politica ambientale ediz: unica <i>Gabriele Caiati</i> Aula 9</p> <hr/> <p>* Sistemi colturali arborei ediz: unica <i>DANIELE BASSI</i> C11</p>	
12:30-13:30		<p>* Estimo rurale ediz: unica <i>Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI</i> C23</p>	<p>* Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica <i>GIULIO SENES</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p>	<p>* Estimo rurale ediz: unica <i>Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI</i> C23</p>	
13:30-14:30	<p>* Farm automation ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p>	<p>* Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica <i>Stella Agostini</i> C10</p>		<p>* Farm automation ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p> <hr/> <p>* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo <i>STEFANO CATTANEO</i> C05</p> <hr/> <p>* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: lez <i>STEFANO CATTANEO</i> C05</p>	<p>* Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica <i>Stella Agostini</i> C02</p> <hr/> <p>* Applied agricultural english ediz: unica <i>SIMON PIERCE</i> C05</p>

14:30-15:30	* Farm automation ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10	* Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica <i>Stella Agostini</i> C10	* Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C23	* Farm automation ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10	* Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica <i>Stella Agostini</i> C02
				* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo <i>STEFANO CATTANEO</i> C05	* Applied agricultural english ediz: unica <i>SIMON PIERCE</i> C05
15:30-16:30	* Farm automation ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10		* Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C23	* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo <i>STEFANO CATTANEO</i> C05	* Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica <i>Stella Agostini</i> C02
				* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: lez <i>STEFANO CATTANEO</i> C05	
16:30-17:30			* Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C23	* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo <i>STEFANO CATTANEO</i> C05	
				* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: lez <i>STEFANO CATTANEO</i> C05	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Marketing ediz: unica [Lucia Baldi]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Farm automation ediz: unica [ROBERTO OBERTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 16-11-2017

- Zoocolture ed elementi di acquacoltura ediz: unica [IVAN TOSCHI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Sistemi colturali arborei ediz: unica [DANIELE BASSI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Estimo rurale ediz: unica [Stefano Corsi, ROSALIA FILIPPINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Politica ambientale ediz: unica [Gabriele Caiati]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica [Stella Agostini]
 - La lezione del venerdì si terrà dalle 14:00 alle 16:00
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica [GIULIO SENES]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica [ANNA ALFEA SANDRUCCI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica [ALESSANDRO TOCCOLINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017
- Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo [STEFANO CATTANEO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017
- Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: lez [STEFANO CATTANEO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017
- Applied agricultural english ediz: unica [SIMON PIERCE]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 17-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Applied agricultural english ediz: unica	Consigliato	S. PIERCE		G58 / G57 / G59	Inizio: venerdì 6 ottobre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Estimo rurale ediz: unica	Obbligatorio	S. Corsi, R. FILIPPINI		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Farm automation ediz: unica	Consigliato	R. OBERTI		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Marketing ediz: unica	Consigliato	L. Baldi		G58	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica	Consigliato	A. SANDRUCCI		G58 / G57 / G59	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Politica ambientale ediz: unica	Consigliato	G. Caiati		G58	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Progettazione del territorio e del paesaggio ediz: unica	Consigliato	A. TOCCOLINI		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018

Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica	Consigliato	S. Agostini		G58	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica	Consigliato	G. SENES		G58	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Sistemi colturali arborei ediz: unica	Consigliato	D. BASSI		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo	Consigliato	S. CATTANEO		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: lez	Consigliato	S. CATTANEO		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Zoocolture ed elementi di acquacoltura ediz: unica	Obbligatorio	I. TOSCHI		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018

Corso di laurea: Scienze agrarie (classe Im-69) - magistrale

Curriculum: Tecnico economico - 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>* Sistemi colturali arborei ediz: unica <i>DANIELE BASSI</i> Aula 1</p>	<p>* Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica <i>GIULIO SENES</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p> <hr/> <p>* Marketing ediz: unica <i>Lucia Baldi</i> C05</p>	<p>* Agricoltura e sviluppo economico ediz: unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> Auletta di economia - Agraria Edificio 1</p>	
09:30-10:30		<p>* Sistemi colturali arborei ediz: unica <i>DANIELE BASSI</i> Aula 1</p>	<p>* Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica <i>GIULIO SENES</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p> <hr/> <p>* Marketing ediz: unica <i>Lucia Baldi</i> C05</p>	<p>* Agricoltura e sviluppo economico ediz: unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> Auletta di economia - Agraria Edificio 1</p>	
10:30-11:30	<p>* Marketing ediz: unica <i>Lucia Baldi</i> C23</p>	<p>* Estimo rurale ediz: unica <i>Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI</i> C23</p> <hr/> <p>* Politica ambientale ediz: unica <i>Gabriele Caiati</i> Auletta di economia - Agraria Edificio 1</p>	<p>* Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica <i>GIULIO SENES</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p>	<p>* Estimo rurale ediz: unica <i>Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI</i> C23</p> <hr/> <p>* Politica ambientale ediz: unica <i>Gabriele Caiati</i> Aula 9</p> <hr/> <p>* Sistemi colturali arborei ediz: unica <i>DANIELE BASSI</i> C11</p>	

11:30-12:30	<p>* Marketing ediz: unica Lucia Baldi C23</p>	<p>* Estimo rurale ediz: unica Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI C23</p> <hr/> <p>* Politica ambientale ediz: unica Gabriele Caiati Auletta di economia - Agraria Edificio 1</p>	<p>* Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica GIULIO SENES Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p>	<p>* Estimo rurale ediz: unica Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI C23</p> <hr/> <p>* Politica ambientale ediz: unica Gabriele Caiati Aula 9</p> <hr/> <p>* Sistemi colturali arborei ediz: unica DANIELE BASSI C11</p>	
12:30-13:30		<p>* Estimo rurale ediz: unica Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI C23</p>	<p>* Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica GIULIO SENES Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p>	<p>* Estimo rurale ediz: unica Stefano Corsi / ROSALIA FILIPPINI C23</p>	
13:30-14:30	<p>* Farm automation ediz: unica ROBERTO OBERTI Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p>	<p>* Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica Stella Agostini C10</p>		<p>* Farm automation ediz: unica ROBERTO OBERTI Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10</p> <hr/> <p>* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo STEFANO CATTANEO C05</p> <hr/> <p>* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: lez STEFANO CATTANEO C05</p>	<p>* Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica Stella Agostini C02</p> <hr/> <p>* Applied agricultural english ediz: unica SIMON PIERCE C05</p>

14:30-15:30	* Farm automation ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10	* Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica <i>Stella Agostini</i> C10	* Agricoltura e sviluppo economico ediz: unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> Auletta di economia - Agraria Edificio 1	* Farm automation ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10	* Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica <i>Stella Agostini</i> C02
			* Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C23	* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo <i>STEFANO CATTANEO</i> C05	* Applied agricultural english ediz: unica <i>SIMON PIERCE</i> C05
				* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: lez <i>STEFANO CATTANEO</i> C05	
15:30-16:30	* Farm automation ediz: unica <i>ROBERTO OBERTI</i> Aula informatica DISAA - Agraria Edificio 10		* Agricoltura e sviluppo economico ediz: unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> Auletta di economia - Agraria Edificio 1	* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo <i>STEFANO CATTANEO</i> C05	* Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica <i>Stella Agostini</i> C02
			* Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C23	* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: lez <i>STEFANO CATTANEO</i> C05	
16:30-17:30			* Agricoltura e sviluppo economico ediz: unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> Auletta di economia - Agraria Edificio 1	* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo <i>STEFANO CATTANEO</i> C05	
			* Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> C23	* Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: lez <i>STEFANO CATTANEO</i> C05	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Marketing ediz: unica [Lucia Baldi]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Farm automation ediz: unica [ROBERTO OBERTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 16-11-2017

- Sistemi colturali arborei ediz: unica [DANIELE BASSI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Estimo rurale ediz: unica [Stefano Corsi, ROSALIA FILIPPINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Politica ambientale ediz: unica [Gabriele Caiati]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica [Stella Agostini]
 - La lezione del venerdì si terrà dalle 14:00 alle 16:00
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica [GIULIO SENES]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- Agricoltura e sviluppo economico ediz: unica [Dario Gianfranco Frisio]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica [ANNA ALFEA SANDRUCCI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo [STEFANO CATTANEO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017
- Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: lez [STEFANO CATTANEO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017
- Applied agricultural english ediz: unica [SIMON PIERCE]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 17-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agricoltura e sviluppo economico ediz: unica	Obbligatorio	D. Frisio		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Applied agricultural english ediz: unica	Consigliato	S. PIERCE		G58 / G57 / G59	Inizio: venerdì 6 ottobre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Estimo rurale ediz: unica	Obbligatorio	S. Corsi, R. FILIPPINI		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Farm automation ediz: unica	Consigliato	R. OBERTI		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Marketing ediz: unica	Consigliato	L. Baldi		G58	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica	Consigliato	A. SANDRUCCI		G58 / G57 / G59	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Politica ambientale ediz: unica	Consigliato	G. Caiati		G58	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018

Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica	Consigliato	S. Agostini		G58	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Rappresentazione informatica del territorio ediz: unica	Consigliato	G. SENES		G58	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Sistemi colturali arborei ediz: unica	Consigliato	D. BASSI		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: campo	Consigliato	S. CATTANEO		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Tecnologie avanzate per il settore lattiero-caseario ediz: unica fd: lez	Consigliato	S. CATTANEO		G58	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018