

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