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

Curriculum: Agrozootecnico - 1 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	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  Aula Biochimica	Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici  GIORGIO PROVOLO  C02	Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica Roberto Pretolani C23		Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici  ALDO CALCANTE  C05
09:30-10:30	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  Aula Biochimica	Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici GIORGIO PROVOLO	Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica Roberto Pretolani C23		Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici  ALDO CALCANTE  C05
10:30-11:30	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 Aula Biochimica	Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici  ALDO CALCANTE  C02	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  C23		Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici  GIORGIO PROVOLO  C05
11:30-12:30	Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica Roberto Pretolani Aula Biochimica	Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici  ALDO CALCANTE  C02	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  C23		Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici GIORGIO PROVOLO

12:30-13:30	Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica Roberto Pretolani Aula Biochimica	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  C23	Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica Roberto Pretolani C05
13:30-14:30			
14:30-15:30			
15:30-16:30			
16:30-17:30			
17:30-18:30			

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: martedì 27 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui ediz: unica mod: unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici	Obbligatorio	G. PROVOLO		G58	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese ediz: unica	Obbligatorio	R. Pretolani		G58	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017

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 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 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	Obbligatorio	A. SANDRUCCI	G58	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017