Aula: Aula 2 [Agraria Edificio 3]

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	Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica LUCA RAPETTI Scienze agrarie (classe lm-69) - 1 anno - Agrozootecnico	Coltivazioni erbacee ediz: unica fd: lez STEFANO BOCCHI Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 2 anno - Unico	Tecnologie della ristorazione ediz: unica  GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico	Tecnologie della ristorazione ediz: unica  GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez  ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico
09:30-10:30	Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica LUCA RAPETTI Scienze agrarie (classe lm-69) - 1 anno - Agrozootecnico	Coltivazioni erbacee ediz: unica fd: lez STEFANO BOCCHI Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 2 anno - Unico	Tecnologie della ristorazione ediz: unica  GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico	Tecnologie della ristorazione ediz: unica  GABRIELLA GIOVANELLI / ALESSANDRA MARTI  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez  ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico
10:30-11:30	Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez PAOLA CREPALDI Scienze agrarie (classe lm-69) - 1 anno - Agrozootecnico	Microbiologia agraria ediz: unica fd: lez FEDERICA VILLA Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 2 anno - Unico	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica  SALVATORE CIAPPELLANO  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti negli alimenti e negli ambienti della ristorazione fd: lez  DARIA PATRIZIA LOCATELLI  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe l-26) - 2 anno - Unico	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica  SALVATORE CIAPPELLANO  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico

11:30-12:30	Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez PAOLA CREPALDI Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico	Microbiologia agraria ediz: unica fd: lez FEDERICA VILLA Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 2 anno - Unico	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica  SALVATORE CIAPPELLANO  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti negli alimenti e negli ambienti della ristorazione fd: lez  DARIA PATRIZIA LOCATELLI Scienze e tecnologie della ristorazione (classe l-26) - 2 anno - Unico	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica  SALVATORE CIAPPELLANO  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico
12:30-13:30	Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez  PAOLA CREPALDI  Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico				Apidologia ediz: unica  DANIELA LUPI  Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - insegnamenti  complementari - Unico
13:30-14:30		Viticoltura: tecniche colturali ediz: unica LEONARDO VALENTI Viticoltura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico	Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica Valentina Raimondi Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico	Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: ampelografia e miglioramento genetico fd: lez  ATTILIO SCIENZA  Viticoltura ed enologia (classe I-25) - 2 anno - Unico	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari  Matias Pasquali  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico
14:30-15:30	Chimica e tecnologia degli aromi ediz: unica MONICA BONONI Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - insegnamenti complementari - Unico	Viticoltura: tecniche colturali ediz: unica LEONARDO VALENTI Viticoltura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico	Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica Valentina Raimondi Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico	Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: ampelografia e miglioramento genetico fd: lez ATTILIO SCIENZA Viticoltura ed enologia (classe I-25) - 2 anno - Unico	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari  Matias Pasquali  Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico
15:30-16:30	Chimica e tecnologia degli aromi ediz: unica MONICA BONONI Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - insegnamenti complementari - Unico	Viticoltura: tecniche colturali ediz: unica LEONARDO VALENTI Viticoltura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico			

16:30-17:30	Chimica e tecnologia degli aromi ediz: unica	Viticoltura: tecniche colturali ediz: unica		
	MONICA BONONI	LEONARDO VALENTI		
	Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - insegnamenti complementari - Unico	Viticoltura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico		
17:30-18:30				

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica	S. CIAPPELLANO		G30	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Apidologia ediz: unica	D. LUPI		G00	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez	A. BARBIROLI		G30	Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: ampelografia e miglioramento genetico fd: lez	A. SCIENZA		G25	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Chimica e tecnologia degli aromi ediz: unica	M. BONONI		G00	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: lunedì 4 giugno 2018
Coltivazioni erbacee ediz: unica fd: lez	S. BOCCHI		G27	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti negli alimenti e negli ambienti della ristorazione fd: lez	D. LOCATELLI		G30	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	M. Pasquali		G30	Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica	V. Raimondi		G30	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Microbiologia agraria ediz: unica fd: lez	F. VILLA		G27	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez	P. CREPALDI	G58	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica	L. RAPETTI	G58	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tecnologie della ristorazione ediz: unica	G. GIOVANELLI, A. MARTI	G30	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Viticoltura: tecniche colturali ediz: unica	L. VALENTI	G25	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018