

Aula: Aula 2 [Agraria Edificio 3]

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica</p> <p>LUCA RAPETTI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>		<p>Enologia 2 ediz: unica mod: tecnologie e processi enologici</p> <p>ANTONIO GIOVANNI TIRELLI</p> <p>Viticoltura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Tecnologie della ristorazione ediz: unica</p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica</p> <p>LUCA RAPETTI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>		<p>Enologia 2 ediz: unica mod: tecnologie e processi enologici</p> <p>ANTONIO GIOVANNI TIRELLI</p> <p>Viticoltura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Tecnologie della ristorazione ediz: unica</p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez</p> <p>PAOLA CREPALDI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>	<p>Microbiologia agraria ediz: unica fd: lez</p> <p>Raffaella Zanchi</p> <p>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 2 anno - Unico</p>	<p>Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez</p> <p>MONICA LAUREATI</p> <p>Viticoltura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione fd: lez</p> <p>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</p> <p>SALVATORE CIAPPELLANO</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>

11:30-12:30	<p>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez</p> <p><i>PAOLA CREPALDI</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p>	<p>Microbiologia agraria ediz: unica fd: lez</p> <p><i>Raffaella Zanchi</i></p> <p><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez</p> <p><i>MONICA LAUREATI</i></p> <p><i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione fd: lez</p> <p><i>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</p> <p><i>SALVATORE CIAPPELLANO</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
12:30-13:30	<p>Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez</p> <p><i>PAOLA CREPALDI</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p>				<p>Apidologia ediz: unica fd: lez</p> <p><i>DANIELA LUPI</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 0 anno - Unico</i></p>
13:30-14:30		<p>* Viticultura: tecniche colturali ediz: unica</p> <p><i>LEONARDO VALENTI</i></p> <p><i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez</p> <p><i>MONICA LAUREATI</i></p> <p><i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: ampelografia e miglioramento genetico fd: lez</p> <p><i>ATTILIO SCIENZA</i></p> <p><i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari</p> <p><i>Matias Pasquali</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
14:30-15:30	<p>Sistemi colturali (g58) ediz: unica</p> <p><i>Roberto Confalonieri</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</i></p> <p><i>Scienze della produzione e protezione delle piante (classe Im-69) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Viticultura: tecniche colturali ediz: unica</p> <p><i>LEONARDO VALENTI</i></p> <p><i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez</p> <p><i>MONICA LAUREATI</i></p> <p><i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: ampelografia e miglioramento genetico fd: lez</p> <p><i>ATTILIO SCIENZA</i></p> <p><i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari</p> <p><i>Matias Pasquali</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>

15:30-16:30	<p>Sistemi culturali (g58) ediz: unica <i>Roberto Confalonieri</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</i></p> <p><i>Scienze della produzione e protezione delle piante (classe Im-69) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Informatica (g28) ediz: unica <i>Luca Andrea Ludovico</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p>[e altri 1]</p> <hr/> <p>* Viticultura: tecniche colturali ediz: unica <i>LEONARDO VALENTI</i> <i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez <i>MONICA LAUREATI</i> <i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</i></p>		
16:30-17:30		<p>Informatica (g28) ediz: unica <i>Luca Andrea Ludovico</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p>[e altri 1]</p> <hr/> <p>* Viticultura: tecniche colturali ediz: unica <i>LEONARDO VALENTI</i> <i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez <i>MONICA LAUREATI</i> <i>Viticultura ed enologia (classe I-25) - 3 anno - Unico</i></p>		
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Viticultura: tecniche colturali ediz: unica [LEONARDO VALENTI]
 - La lezione di martedì 28 febbraio 2017 termina alle 15.30

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica	S. CIAPPELLANO		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Apidologia ediz: unica fd: lez	D. LUPI		G00 / G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez	A. BARBIROLI		G30	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: ampelografia e miglioramento genetico fd: lez	A. SCIENZA		G25	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione fd: lez	D. LOCATELLI		G30	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	M. Pasquali		G30	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez	M. LAUREATI		G25	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Enologia 2 ediz: unica mod: tecnologie e processi enologici	A. TIRELLI		G25	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Informatica (g28) ediz: unica	L. Ludovico		G28 / G25 / G26 [e altri 1]	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 28 febbraio 2017
Microbiologia agraria ediz: unica fd: lez	R. Zanchi		G27	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnia ediz: unica fd: lez	P. CREPALDI		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Nutrizione e alimentazione animale (corso avanzato) ediz: unica	L. RAPETTI		G58	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Sistemi colturali (g58) ediz: unica	R. Confalonieri		G58 / G59	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Tecnologie della ristorazione ediz: unica	G. GIOVANELLI		G30	Inizio: lunedì 6 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Viticoltura: tecniche colturali ediz: unica	L. VALENTI		G25	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017