

Aula: Aula Biochimica [Agraria Edificio 4]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DOMENICO PESSINA</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DOMENICO PESSINA</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni</p> <p>Loana Musso</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO SPADA</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Entomologia applicata (Unità didattica 2: entomologia ecologica) Edizione: G59-22.15.1 FD: Lezioni</p> <p>IVO ERCOLE RIGAMONTI</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 2 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DOMENICO PESSINA</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DOMENICO PESSINA</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni</p> <p>Loana Musso</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO SPADA</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Entomologia applicata (Unità didattica 2: entomologia ecologica) Edizione: G59-22.15.1 FD: Lezioni</p> <p>IVO ERCOLE RIGAMONTI</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 2 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Difesa delle piante (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCELLO IRITI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 2 anno - Unico</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DOMENICO PESSINA</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni</p> <p>BRUNO ROSSARO</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni</p> <p>BRUNO ROSSARO</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Micologia applicata (Unità didattica 2) Edizione: G59-19.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PAOLA ESTER SARDI</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 2 anno - Unico</p>

<p>11:30-12:30</p>	<p>Difesa delle piante (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCELLO IRITI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 2 anno - Unico</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Difesa delle piante (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCELLO IRITI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 2 anno - Unico</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni</p> <p>BRUNO ROSSARO</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni</p> <p>BRUNO ROSSARO</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Micologia applicata (Unità didattica 2) Edizione: G59-19.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PAOLA ESTER SARDI</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 2 anno - Unico</p>
<p>12:30-13:30</p>		<p>Difesa delle piante (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCELLO IRITI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 2 anno - Unico</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>		<p>Laboratorio di diagnostica fitopatologica (Unità didattica 2) Edizione: G25-177.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO / FABIO QUAGLINO</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 0 anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p>	
<p>13:30-14:30</p>	<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.1. Entomologia agraria) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p>Matteo Montagna</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>		<p>Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria Edizione: G27-3.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCO FIALA</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Produzione e protezione delle piante</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Sistemi del verde</p>	<p>Laboratorio di diagnostica fitopatologica (Unità didattica 2) Edizione: G25-177.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PIERO ATTILIO BIANCO / FABIO QUAGLINO</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 0 anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p>	<p>Legislazione alimentare Edizione: G-139.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p>

14:30-15:30	<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.1. Entomologia agraria) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Matteo Montagna</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.1. Entomologia agraria) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Matteo Montagna</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria Edizione: G27-3.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>MARCO FIALA</i></p> <p><i>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Produzione e protezione delle piante</i></p> <p><i>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Sistemi del verde</i></p>	<p>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FABRIZIO ADANI / LUCA ESPEN / FABIO FRANCESCO NOCITO / FULVIA TAMBONE / PATRIZIA ZACCHEO</i></p> <p><i>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 2 anno - Produzione e protezione delle piante</i></p>	<p>Legislazione alimentare Edizione: G-139.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>
15:30-16:30	<p>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari Edizione: G60-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>BARBARA SCAGLIA</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.1. Entomologia agraria) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Matteo Montagna</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria Edizione: G27-3.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>MARCO FIALA</i></p> <p><i>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Produzione e protezione delle piante</i></p> <p><i>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Sistemi del verde</i></p>	<p>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FABRIZIO ADANI / LUCA ESPEN / FABIO FRANCESCO NOCITO / FULVIA TAMBONE / PATRIZIA ZACCHEO</i></p> <p><i>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 2 anno - Produzione e protezione delle piante</i></p>	

16:30-17:30	<p>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari Edizione: G60-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>BARBARA SCAGLIA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>			<p>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</p> <p>FABRIZIO ADANI / LUCA ESPEN / FABIO FRANCESCO NOCITO / FULVIA TAMBONE / PATRIZIA ZACCHEO</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 2 anno - Produzione e protezione delle piante</p>	
17:30-18:30	<p>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari Edizione: G60-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>BARBARA SCAGLIA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>			<p>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</p> <p>FABRIZIO ADANI / LUCA ESPEN / FABIO FRANCESCO NOCITO / FULVIA TAMBONE / PATRIZIA ZACCHEO</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 2 anno - Produzione e protezione delle piante</p>	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni	B. ROSSARO		G27	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni	A. SPADA		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni	L. Musso		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Difesa delle piante (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G23-5.15.1 FD: Lezioni	M. IRITI		G23 / G26	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 12 maggio 2015

Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria Edizione: G27-3.15.1 FD: Lezioni	M. FIALA		G27 / G27	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Elementi di protezione delle piante (Mod.1. Entomologia agraria) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni	M. Montagna		G26	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Entomologia applicata (Unità didattica 2: entomologia ecologica) Edizione: G59-22.15.1 FD: Lezioni	I. RIGAMONTI		G59	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 15 maggio 2015
Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori	F. ADANI, L. ESPEN, F. NOCITO, F. TAMBONE, P. ZACCHEO		G27	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Laboratorio di diagnostica fitopatologica (Unità didattica 2) Edizione: G25-177.15.1 FD: Lezioni	P. BIANCO, F. QUAGLINO		G00 / G25	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Legislazione alimentare Edizione: G-139.15.1 FD: Lezioni			G00 / G30	Inizio: venerdì 27 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni	D. PESSINA		G26	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Micologia applicata (Unità didattica 2) Edizione: G59-19.15.1 FD: Lezioni	P. SARDI		G59	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari Edizione: G60-10.15.1 FD: Lezioni	B. SCAGLIA		G60	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: lunedì 25 maggio 2015