

Aula: C24 (ex aula di Zootecnica) [Agraria Edificio 5]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p>Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese Edizione: G58-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ROBERTO PRETOLANI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</p>	<p>Economia ed estimo ambientale (Unità didattica 2: estimo ambientale) Edizione: G26-12.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DANILO BERTONI / MASSIMO PERI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Progettazione del territorio e del paesaggio Edizione: G58-171.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSANDRO TOCCOLINI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 1 anno - Unico</p> <p>[e altri 1]</p>
09:30-10:30	<p>Sistemi di allevamento animale: zootecnica, ambiente e alimenti di origine animale (Unità didattica 1: Zootecnica e ambiente) Edizione: G58-15.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GIANNI MATTEO CROVETTO</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</p>	<p>Fisiopatologia vegetale Edizione: G59-110.15.1</p> <p>FRANCO FAORO</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 0 anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p>	<p>Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese Edizione: G58-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ROBERTO PRETOLANI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</p>	<p>Economia ed estimo ambientale (Unità didattica 2: estimo ambientale) Edizione: G26-12.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DANILO BERTONI / MASSIMO PERI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Progettazione del territorio e del paesaggio Edizione: G58-171.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSANDRO TOCCOLINI</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 1 anno - Unico</p> <p>[e altri 1]</p>

<p>10:30-11:30</p>	<p>Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale (Unità didattica 1: Zootecnia e ambiente) Edizione: G58-15.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GIANNI MATTEO CROVETTO</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>Fisiopatologia vegetale Edizione: G59-110.15.1</p> <p>FRANCO FAORO</p> <p><i>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale (Unità didattica 1: Zootecnia e ambiente) Edizione: G58-15.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GIANNI MATTEO CROVETTO</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>Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 2: idrologia) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni</p> <p>CLAUDIO GANDOLFI</p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Progettazione del territorio e del paesaggio Edizione: G58-171.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSANDRO TOCCOLINI</p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Tecnico economico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 1 anno - Unico</i></p> <p>[e altri 1]</p>
<p>11:30-12:30</p>	<p>Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale (Unità didattica 2: Zootecnia e alimenti di origine animale) Edizione: G58-15.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANNA ALFEA SANDRUCCI</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>Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese Edizione: G58-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ROBERTO PRETOLANI</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>Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale (Unità didattica 2: Zootecnia e alimenti di origine animale) Edizione: G58-15.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANNA ALFEA SANDRUCCI</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>Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 2: idrologia) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni</p> <p>CLAUDIO GANDOLFI</p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</i></p>	
<p>12:30-13:30</p>	<p>Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese Edizione: G58-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ROBERTO PRETOLANI</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>Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese Edizione: G58-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ROBERTO PRETOLANI</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>Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale (Unità didattica 2: Zootecnia e alimenti di origine animale) Edizione: G58-15.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANNA ALFEA SANDRUCCI</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>Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LEONARDO SCAGLIONI</p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</i></p>	

13:30-14:30	<p>Economia e politica del sistema vitivinicolo (Unità didattica 2: politica e legislazione) Edizione: G25-8.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANTONIO STEFANO AGOSTINO ROSSI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Elementi di idraulica e irrigazione delle aree verdi (Unità didattica 2) Edizione: G27-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p>BIANCA ORTUANI</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 2 anno - Sistemi del verde</p>			<p>Economia e politica del sistema vitivinicolo (Unità didattica 2: politica e legislazione) Edizione: G25-8.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANTONIO STEFANO AGOSTINO ROSSI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>
14:30-15:30	<p>Economia e politica del sistema vitivinicolo (Unità didattica 2: politica e legislazione) Edizione: G25-8.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANTONIO STEFANO AGOSTINO ROSSI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Elementi di idraulica e irrigazione delle aree verdi (Unità didattica 2) Edizione: G27-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p>BIANCA ORTUANI</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 2 anno - Sistemi del verde</p>	<p>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FABIA ROSI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p>	<p>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FABIA ROSI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p>	<p>Economia e politica del sistema vitivinicolo (Unità didattica 2: politica e legislazione) Edizione: G25-8.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANTONIO STEFANO AGOSTINO ROSSI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>
15:30-16:30	<p>Economia e politica del sistema vitivinicolo (Unità didattica 2: politica e legislazione) Edizione: G25-8.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANTONIO STEFANO AGOSTINO ROSSI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>		<p>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FABIA ROSI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p>	<p>Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FABIA ROSI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p>	<p>Economia e politica del sistema vitivinicolo (Unità didattica 2: politica e legislazione) Edizione: G25-8.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANTONIO STEFANO AGOSTINO ROSSI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>

16:30-17:30	<p>Economia e politica del sistema vitivinicolo (Unità didattica 2: politica e legislazione) Edizione: G25-8.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANTONIO STEFANO AGOSTINO ROSSI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>				<p>Economia e politica del sistema vitivinicolo (Unità didattica 2: politica e legislazione) Edizione: G25-8.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANTONIO STEFANO AGOSTINO ROSSI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Lezioni	L. SCAGLIONI		G26	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Economia e politica del sistema vitivinicolo (Unità didattica 2: politica e legislazione) Edizione: G25-8.15.1 FD: Lezioni	A. ROSSI		G25	Inizio: lunedì 3 novembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Economia ed estimo ambientale (Unità didattica 2: estimo ambientale) Edizione: G26-12.15.1 FD: Lezioni	D. BERTONI, M. PERI		G26	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 2: idrologia) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni	C. GANDOLFI		G26	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Elementi di idraulica e irrigazione delle aree verdi (Unità didattica 2) Edizione: G27-29.15.1 FD: Lezioni	B. ORTUANI		G27	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Fisiopatologia vegetale Edizione: G59-110.15.1	F. FAORO		G00 / G59	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Morfologia e fisiologia animale Edizione: G-127.15.1 FD: Lezioni	F. ROSI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015
Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese Edizione: G58-14.15.1 FD: Lezioni	R. PRETOLANI		G58	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Progettazione del territorio e del paesaggio Edizione: G58-171.15.1 FD: Lezioni	A. TOCCOLINI		G58 / G57 / G59	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015

<p>Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale (Unità didattica 1: Zootecnia e ambiente) Edizione: G58-15.15.1 FD: Lezioni</p>	<p>G. CROVETTO</p>		<p>G58</p>	<p>Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015</p>
<p>Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale (Unità didattica 2: Zootecnia e alimenti di origine animale) Edizione: G58-15.15.1 FD: Lezioni</p>	<p>A. SANDRUCCI</p>		<p>G58</p>	<p>Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015</p>