

Aula: 200 [Celoria]

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<p>Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>Simone Ugo Maria Bregaglio</i> SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Costruzioni rurali e territorio GIORGIO PROVOLO AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p> <hr/> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p> <hr/> <p>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica GIORGIO PROVOLO Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p> <hr/> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 0 anno - Unico</p>
09:30-10:30				<p>Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>Simone Ugo Maria Bregaglio</i> SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Costruzioni rurali e territorio GIORGIO PROVOLO AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p> <hr/> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p> <hr/> <p>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica GIORGIO PROVOLO Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p> <hr/> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 0 anno - Unico</p>

10:30-11:30	<p>Meccanica agraria ROBERTO OBERTI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.1: economia agraria <i>Roberto Pretolani</i> SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p> <p><i>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Sistemi del verde</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>Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>Simone Ugo Maria Bregaglio</i> SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Meccanica agraria ROBERTO OBERTI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	
11:30-12:30	<p>Meccanica agraria ROBERTO OBERTI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.1: economia agraria <i>Roberto Pretolani</i> SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p> <p><i>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Sistemi del verde</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>Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>Simone Ugo Maria Bregaglio</i> SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Meccanica agraria ROBERTO OBERTI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	
12:30-13:30			<p>Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>Simone Ugo Maria Bregaglio</i> SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>		

13:30-14:30	<p>Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.1: economia agraria</p> <p><i>Roberto Pretolani</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Sistemi del verde</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Produzione e protezione delle piante</p>	<p>Coltivazioni arboree</p> <p><i>DANIELE BASSI</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p>Meccanica agraria</p> <p><i>ROBERTO OBERTI</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>		
14:30-15:30	<p>Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.1: economia agraria</p> <p><i>Roberto Pretolani</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Sistemi del verde</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Produzione e protezione delle piante</p>	<p>Coltivazioni arboree</p> <p><i>DANIELE BASSI</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p>Meccanica agraria</p> <p><i>ROBERTO OBERTI</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>		

15:30-16:30	<p>Coltivazioni arboree DANIELE BASSI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>		<p>Costruzioni rurali e territorio GIORGIO PROVOLO AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p> <hr/> <p>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica GIORGIO PROVOLO Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 0 anno - Unico</p>		
16:30-17:30	<p>Coltivazioni arboree DANIELE BASSI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>		<p>Costruzioni rurali e territorio GIORGIO PROVOLO AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p> <hr/> <p>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica GIORGIO PROVOLO Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 0 anno - Unico</p>		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Coltivazioni arboree	D. BASSI		G28 / G26	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016

Costruzioni rurali e territorio	G. PROVOLO		G26 / G28	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.1: economia agraria	R. Pretolani		G28 / G27	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee	S. Bregaglio		G28	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Meccanica agraria	R. OBERTI		G28	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica	G. PROVOLO		G00 / G28	Inizio: lunedì 9 maggio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016