

**Aula:** C05 [Colombo M]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.1: fondamenti di ecologia</b></p> <p>GABRIELE BORSANI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Ediz: Unica</b></p> <p>LUCA ESPEN</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LEZ</b></p> <p>FULVIA TAMBONE</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi FD: LEZ</b></p> <p>STEFANIA COLOMBINI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici</b></p> <p>ALDO CALCANTE</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>
09:30-10:30	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.1: fondamenti di ecologia</b></p> <p>GABRIELE BORSANI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Ediz: Unica</b></p> <p>LUCA ESPEN</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LEZ</b></p> <p>FULVIA TAMBONE</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi FD: LEZ</b></p> <p>STEFANIA COLOMBINI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici</b></p> <p>ALDO CALCANTE</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>
10:30-11:30	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.2: selvicoltura</b></p> <p>Alessandro Nicoloso</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.1: Produzioni animali FD: LEZ</b></p> <p>GIANLUCA GALASSI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.1: fondamenti di ecologia</b></p> <p>GABRIELE BORSANI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.1: Produzioni animali FD: LEZ</b></p> <p>GIANLUCA GALASSI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici</b></p> <p>GIORGIO PROVOLO</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>
11:30-12:30	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.2: selvicoltura</b></p> <p>Alessandro Nicoloso</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.1: Produzioni animali FD: LEZ</b></p> <p>GIANLUCA GALASSI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Ediz: Unica</b></p> <p>LUCA ESPEN</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LEZ</b></p> <p>FULVIA TAMBONE</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici</b></p> <p>GIORGIO PROVOLO</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>

12:30-13:30			<b>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Ediz: Unica</b> <i>LUCA ESPEN</i> AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico	<b>Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LEZ</b> <i>FULVIA TAMBONE</i> AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico	
13:30-14:30	<b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.2: selvicoltura</b> <i>Alessandro Nicoloso</i> AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico	<b>Ecologia agraria e sistemi colturali Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1</b> <i>Fausto Gusmeroli</i> AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico			
14:30-15:30	<b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.2: selvicoltura</b> <i>Alessandro Nicoloso</i> AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico	<b>Ecologia agraria e sistemi colturali Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1</b> <i>Fausto Gusmeroli</i> AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico			
15:30-16:30		<b>Ecologia agraria e sistemi colturali Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1</b> <i>Fausto Gusmeroli</i> AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico		<b>Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario Ediz: Unica FD: LEZ</b> <i>STEFANO CATTANEO</i> SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico  <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</i>  <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</i>	

16:30-17:30				<b>Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario Ediz: Unica FD: LEZ</b> <b>STEFANO CATTANEO</b> <b>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</b> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</i>	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Ediz: Unica	L. ESPEN		G26	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Ecologia agraria e sistemi colturali Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1	F. Gusmeroli		G26	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.1: fondamenti di ecologia	G. BORSANI		G26	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.2: selvicoltura	A. Nicoloso		G26	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici	A. CALCANTE		G58	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici	G. PROVOLO		G58	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LEZ	F. TAMBONE		G26	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.1: Produzioni animali FD: LEZ	G. GALASSI		G26	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016

Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi FD: LEZ	S. COLOMBINI		G26	<b>Inizio: giovedì 5 novembre 2015</b> <b>Fine: giovedì 14 gennaio 2016</b>
Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario Ediz: Unica FD: LEZ	S. CATTANEO		G60 / G58	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016