

**Aula:** Aula 3 [Agraria Edificio 9]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.1: fondamenti di ecologia)</b>  <b>Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</b>                      BRUNO ROSSARO                      AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui (Unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici)</b> Edizione: G58-5.15.1 FD: Lezioni                      GIORGIO PROVOLO                      Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>		<p><b>Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario</b>  <b>Edizione: G60-16.15.1 FD: Lezioni</b>                      STEFANO CATTANEO                      SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico                      Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico                      Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>	
09:30-10:30	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.1: fondamenti di ecologia)</b>  <b>Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</b>                      BRUNO ROSSARO                      AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui (Unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici)</b> Edizione: G58-5.15.1 FD: Lezioni                      GIORGIO PROVOLO                      Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</p>		<p><b>Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario</b>  <b>Edizione: G60-16.15.1 FD: Lezioni</b>                      STEFANO CATTANEO                      SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico                      Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico                      Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>	

10:30-11:30	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>Alessandro Nicoloso</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui (Unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici) Edizione: G58-5.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALDO CALCANTE</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 1 anno - Agrozootecnico</i></p>	<p><b>Biologia (Unità didattica 1: botanica agraria) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>SIMON PIERCE</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Chimica generale e inorganica Edizione: G25-21.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i></p> <p><i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p>	
11:30-12:30	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>Alessandro Nicoloso</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Tecnologia e qualità degli alimenti Edizione: K05-28.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biologia (Unità didattica 1: botanica agraria) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>SIMON PIERCE</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Chimica generale e inorganica Edizione: G25-21.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i></p> <p><i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p>	
12:30-13:30		<p><b>Tecnologia e qualità degli alimenti Edizione: K05-28.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p>			
13:30-14:30			<p><b>Chimica generale e inorganica Edizione: G26-26.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIA NICOLETTA RAVASIO</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Chimica generale e inorganica Edizione: G26-26.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIA NICOLETTA RAVASIO</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Chimica generale e inorganica Edizione: G27-18.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALESSANDRO PASINI</i></p> <p><i>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p>

14:30-15:30	<b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</b> Alessandro Nicoloso AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico	<b>Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni</b> ALESSANDRO BANTERLE SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico	<b>Chimica generale e inorganica Edizione: G26-26.15.1 FD: Lezioni</b> MARIA NICOLETTA RAVASIO AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico	<b>Chimica generale e inorganica Edizione: G26-26.15.1 FD: Lezioni</b> MARIA NICOLETTA RAVASIO AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico	<b>Chimica generale e inorganica Edizione: G27-18.15.1 FD: Lezioni</b> ALESSANDRO PASINI PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico
15:30-16:30	<b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</b> Alessandro Nicoloso AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico	<b>Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni</b> ALESSANDRO BANTERLE SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico	<b>Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni</b> DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico	<b>Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni</b> DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico	
16:30-17:30			<b>Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni</b> DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico	<b>Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni</b> DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biologia (Unità didattica 1: botanica agraria) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni	S. PIERCE		G26	Inizio: martedì 7 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Chimica generale e inorganica Edizione: G25-21.15.1 FD: Lezioni	M. BELLUCCI		G25	Inizio: giovedì 9 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Chimica generale e inorganica Edizione: G26-26.15.1 FD: Lezioni	M. RAVASIO		G26	Inizio: mercoledì 8 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015

Chimica generale e inorganica Edizione: G27-18.15.1 FD: Lezioni	A. PASINI		G27	Inizio: venerdì 10 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare Edizione: G60-18.15.1 FD: Lezioni	A. BANTERLE	A. Cavaliere	G60	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.1: fondamenti di ecologia) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni	B. ROSSARO		G26	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni	A. Nicoloso		G26	<b>Inizio: lunedì 20 ottobre 2014</b> <b>Fine: lunedì 19 gennaio 2015</b>
Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni	D. POGGIOLI, E. Colombo		G26	Inizio: martedì 7 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui (Unità didattica 1: meccanizzazione dei sistemi zootecnici) Edizione: G58-5.15.1 FD: Lezioni	A. CALCANTE		G58	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui (Unità didattica 2: gestione dei reflui zootecnici) Edizione: G58-5.15.1 FD: Lezioni	G. PROVOLO		G58	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Tecnologia e qualità degli alimenti Edizione: K05-28.15.1 FD: Lezioni	E. CASIRAGHI		K05	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario Edizione: G60-16.15.1 FD: Lezioni	S. CATTANEO		G60 / G58	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015