

Aula: Aula 4 [Agraria Edificio 4]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PAOLA MORANDO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 1: Produzioni vegetali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SILVIA MORGUTTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 2: Produzioni animali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO TAMBURINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FRANCESCO BONOMI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PAOLA MORANDO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 2: Produzioni animali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO TAMBURINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 2: Produzioni animali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO TAMBURINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FRANCESCO BONOMI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO SCHIRALDI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO SCHIRALDI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO SCHIRALDI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIEGO MORA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ELIO DESIMONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>

11:30-12:30	<p>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 1: Produzioni vegetali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SILVIA MORGUTTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PAOLA MORANDO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PAOLA MORANDO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ELIO DESIMONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ELIO DESIMONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>
12:30-13:30	<p>Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 1: Produzioni vegetali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SILVIA MORGUTTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PAOLA MORANDO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PAOLA MORANDO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ELIO DESIMONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	
13:30-14:30	<p>Economia e politica agraria (mod.2: politica agraria) Edizione: G28-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSANDRO OLPER</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Industrie agrarie e microbiologia (mod.1: microbiologia agraria) Edizione: G28-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Economia e politica agraria (mod.2: politica agraria) Edizione: G28-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSANDRO OLPER</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>
14:30-15:30	<p>Economia e politica agraria (mod.2: politica agraria) Edizione: G28-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSANDRO OLPER</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Industrie agrarie e microbiologia (mod.2: industrie agrarie) Edizione: G28-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUISA MARIA PELLEGRINO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Economia e politica agraria (mod.2: politica agraria) Edizione: G28-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSANDRO OLPER</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>

15:30-16:30	<p>Genetica agraria e coltivazioni erbacee (Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria) Edizione: G28-30.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Industrie agrarie e microbiologia (mod.2: industrie agrarie) Edizione: G28-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUISA MARIA PELLEGRINO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FRANCESCO BONOMI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Genetica agraria e coltivazioni erbacee (Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria) Edizione: G28-30.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Idoneità relativa a conoscenze informatiche Edizione: G29-4.15.1 FD: Informatica di base</p> <p>LUCA ANDREA LUDOVICO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>
16:30-17:30		<p>Industrie agrarie e microbiologia (mod.2: industrie agrarie) Edizione: G28-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUISA MARIA PELLEGRINO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>		<p>Genetica agraria e coltivazioni erbacee (Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria) Edizione: G28-30.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Idoneità relativa a conoscenze informatiche Edizione: G29-4.15.1 FD: Informatica di base</p> <p>LUCA ANDREA LUDOVICO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni	F. BONOMI		G29	Inizio: mercoledì 15 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Lezioni	D. MORA		G29	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni	E. DESIMONI		G29	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015

Economia e politica agraria (mod.2: politica agraria) Edizione: G28-28.15.1 FD: Lezioni	A. OLPER		G28	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 1: Produzioni vegetali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni	S. MORGUTTI		G29	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Elementi di biologia e produzioni primarie (Unità didattica 2: Produzioni animali) Edizione: G29-28.15.1 FD: Lezioni	A. TAMBURINI		G29	Inizio: martedì 7 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Elementi di calcolo Edizione: G29-29.15.1 FD: Lezioni	P. MORANDO		G29	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni	A. SCHIRALDI		G29	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Genetica agraria e coltivazioni erbacee (Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria) Edizione: G28-30.15.1 FD: Lezioni	S. PILU		G28	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Idoneità relativa a conoscenze informatiche Edizione: G29-4.15.1 FD: Informatica di base	L. LUDOVICO		G29 / G30	Inizio: venerdì 10 ottobre 2014 Fine: venerdì 10 ottobre 2014
Industrie agrarie e microbiologia (mod.1: microbiologia agraria) Edizione: G28-32.15.1 FD: Lezioni	F. CAPPITELLI		G28	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Industrie agrarie e microbiologia (mod.2: industrie agrarie) Edizione: G28-32.15.1 FD: Lezioni	L. PELLEGRINO		G28	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni	G. GIOVANELLI		G29	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015