

**Aula:** Aula 4 [Agraria Edificio 4]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Elementi di calcolo ediz: unica</b> PAOLA MORANDO <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</b> SILVIA MORGUTTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali</b> ALBERTO TAMBURINI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b> GABRIELLA GIOVANELLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</b> BARBARA BRUNETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Elementi di calcolo ediz: unica</b> PAOLA MORANDO <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali</b> ALBERTO TAMBURINI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali</b> ALBERTO TAMBURINI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b> GABRIELLA GIOVANELLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</b> BARBARA BRUNETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
10:30-11:30	<p><b>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b> DIMITRIOS FESSAS <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b> DIMITRIOS FESSAS <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b> DIMITRIOS FESSAS <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez</b> DIEGO MORA <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</b> FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
11:30-12:30	<p><b>Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</b> SILVIA MORGUTTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Elementi di calcolo ediz: unica</b> PAOLA MORANDO <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Elementi di calcolo ediz: unica</b> PAOLA MORANDO <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez</b> DIEGO MORA <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez</b> DIEGO MORA <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>

12:30-13:30	<p><b>Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</b></p> <p>SILVIA MORGUTTI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Elementi di calcolo ediz: unica</b></p> <p>PAOLA MORANDO</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Elementi di calcolo ediz: unica</b></p> <p>PAOLA MORANDO</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>		
13:30-14:30			<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b></p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</b></p> <p>BARBARA BRUNETTI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b></p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>
14:30-15:30	<p><b>Agrimat</b></p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b></p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b></p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</b></p> <p>BARBARA BRUNETTI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</b></p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>
15:30-16:30	<p><b>Agrimat</b></p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</b></p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</b></p> <p>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>		
16:30-17:30		<p><b>Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica</b></p> <p>Luca Andrea Ludovico</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</b></p> <p>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>		

17:30-18:30		<p><b>Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica</b></p> <p><i>Luca Andrea Ludovico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agrimat			G29	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	F. BONOMI, M. DURANTI		G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez	D. MORA		G29	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez	B. BRUNETTI		G29	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali	S. MORGUTTI		G29	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali	A. TAMBURINI		G29	Inizio: martedì 4 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Elementi di calcolo ediz: unica	P. MORANDO		G29	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	D. FESSAS		G29	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica	L. Ludovico		G29 / G30	<b>Inizio: martedì 4 ottobre 2016</b> <b>Fine: martedì 4 ottobre 2016</b>
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica	G. GIOVANELLI		G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017