

Corso di laurea: Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - triennale

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p>* Morfologia e fisiologia animale ediz: unica <i>FABIA ROSI</i> 109</p>	<p>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>ILARIA MIGNANI</i> Aula 3</p>	
09:30-10:30			<p>* Morfologia e fisiologia animale ediz: unica <i>FABIA ROSI</i> 109</p>	<p>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>ILARIA MIGNANI</i> Aula 3</p>	
10:30-11:30		<p>Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C04</p>	<p>* Morfologia e fisiologia animale ediz: unica <i>FABIA ROSI</i> 109</p>		<p>Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>ILARIA MIGNANI</i> C12</p>
11:30-12:30		<p>Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C04</p>	<p>* Morfologia e fisiologia animale ediz: unica <i>FABIA ROSI</i> 109</p>		
12:30-13:30					

13:30-14:30	Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> Aula Biochimica				
	Biotechnologia delle fermentazioni ediz: unica fd: lez <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> Aula 1				
14:30-15:30	Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> Aula Biochimica				
	Biotechnologia delle fermentazioni ediz: unica fd: lez <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> Aula 1				
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Morfologia e fisiologia animale ediz: unica [FABIA ROSI]
 - Martedì 11 ottobre 2016 - Aula C23 - 14.00-16.00.
 - Mercoledì 12 ottobre 2016 - Aula 109 - 8.30-10.30.
 - Da mercoledì 19 ottobre 2016 entrerà in vigore l'orario in tabella.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologia delle fermentazioni ediz: unica fd: lez	Consigliato	M. ROLLINI		G00 / G29	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017
Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli ediz: unica mod: unità didattica 1	Consigliato	I. MIGNANI		G00 / G29	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017

Morfologia e fisiologia animale ediz: unica	Consigliato	F. ROSI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Tecnologia delle applicazioni frigorifere ediz: unica	Consigliato	C. ALAMPRESE		G00 / G29	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017

Corso di laurea: Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - triennale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elementi di calcolo ediz: unica <i>PAOLA MORANDO</i> Aula 4	Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali <i>SILVIA MORGUTTI</i> Aula 4	Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali <i>ALBERTO TAMBURINI</i> Aula 4		
09:30-10:30	Elementi di calcolo ediz: unica <i>PAOLA MORANDO</i> Aula 4	Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali <i>ALBERTO TAMBURINI</i> Aula 4	Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali <i>ALBERTO TAMBURINI</i> Aula 4		
10:30-11:30	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4		
11:30-12:30	Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali <i>SILVIA MORGUTTI</i> Aula 4	Elementi di calcolo ediz: unica <i>PAOLA MORANDO</i> Aula 4	Elementi di calcolo ediz: unica <i>PAOLA MORANDO</i> Aula 4		
12:30-13:30	Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali <i>SILVIA MORGUTTI</i> Aula 4	Elementi di calcolo ediz: unica <i>PAOLA MORANDO</i> Aula 4	Elementi di calcolo ediz: unica <i>PAOLA MORANDO</i> Aula 4		

13:30-14:30					
14:30-15:30	Agrimat Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4			
15:30-16:30	Agrimat Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>DIMITRIOS FESSAS</i> Aula 4			
16:30-17:30		Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica <i>Luca Andrea Ludovico</i> Aula 4			
17:30-18:30		Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica <i>Luca Andrea Ludovico</i> Aula 4			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agrimat	Consigliato			G29	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017
Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali	Obbligatorio	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	Obbligatorio	A. TAMBURINI		G29	Inizio: martedì 4 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Elementi di calcolo ediz: unica	Obbligatorio	P. MORANDO		G29	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	Obbligatorio	D. FESSAS		G29	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017

Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica	Obbligatorio	L. Ludovico		G29	Inizio: martedì 4 ottobre 2016 Fine: martedì 4 ottobre 2016
---	--------------	-------------	--	-----	--

Corso di laurea: Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - triennale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4
09:30-10:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4
10:30-11:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez <i>DIEGO MORA</i> Aula 4	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 4
11:30-12:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez <i>DIEGO MORA</i> Aula 4	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez <i>DIEGO MORA</i> Aula 4
12:30-13:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)		

13:30-14:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4
14:30-15:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4
15:30-16:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 4		
16:30-17:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 4		
17:30-18:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab	Obbligatorio	F. BONOMI		G29	Inizio: lunedì 10 ottobre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	Obbligatorio	F. BONOMI, M. DURANTI		G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017

Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: martedì 11 ottobre 2016 Fine: martedì 13 dicembre 2016
Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	B. BRUNETTI		G29	Inizio: mercoledì 2 novembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	B. BRUNETTI		G29	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica	Obbligatorio	G. GIOVANELLI		G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017

Corso di laurea: Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - triennale

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez</p> <p>MARA LUCISANO</p> <p>C04</p>		<p>Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità</p> <p>VERA AGNESE LAVELLI</p> <p>C04</p>		
09:30-10:30	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez</p> <p>MARA LUCISANO</p> <p>C04</p>		<p>Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità</p> <p>VERA AGNESE LAVELLI</p> <p>C04</p>		
10:30-11:30	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging</p> <p>SARA LIMBO</p> <p>C04</p>		<p>Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez</p> <p>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</p> <p>C04</p>		
11:30-12:30	<p>Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging</p> <p>SARA LIMBO</p> <p>C04</p>		<p>Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez</p> <p>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</p> <p>C04</p>		
12:30-13:30					

13:30-14:30		Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica <i>LAURA FRANZETTI</i> C04	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> C04	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> C04	
14:30-15:30		Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica <i>LAURA FRANZETTI</i> C04	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> C04	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> C04	
15:30-16:30		Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari <i>MARCO SARACCHI</i> C04	Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica <i>LAURA FRANZETTI</i> C04	Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità <i>VERA AGNESE LAVELLI</i> C04	
16:30-17:30		Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari <i>MARCO SARACCHI</i> C04			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 1: processi fd: lez	Obbligatorio	M. LUCISANO		G29	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging ediz: unica mod: mod. 2: packaging	Obbligatorio	S. LIMBO		G29	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017

Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti fd: lez	Obbligatorio	D. LOCATELLI		G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	Obbligatorio	M. SARACCHI		G29	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 1: sistemi di qualità	Obbligatorio	V. LAVELLI		G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Qualità e sicurezza alimentare ediz: unica mod: unità didattica 2: sicurezza igienica	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017