

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - triennale

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica FABIA ROSI C24		Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1 ILARIA MIGNANI C12	
09:30-10:30		Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica FABIA ROSI C24		Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1 ILARIA MIGNANI C12	
10:30-11:30		Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica CRISTINA ALAMPRESE Aula Biochimica	Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1 ILARIA MIGNANI C12		
11:30-12:30		Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica CRISTINA ALAMPRESE Aula Biochimica			
12:30-13:30					

13:30-14:30	Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> Aula 3				
	Biotechnologia delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> C12				
14:30-15:30	Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica <i>FABIA ROSI</i> C23				
	Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> Aula 3				
	Biotechnologia delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> C12				
15:30-16:30	Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica <i>FABIA ROSI</i> C23				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016

Fisiologia post raccolta e qualità dei prodotti ortofrutticoli Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1	Consigliato	I. MIGNANI		G00 / G29	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 7 gennaio 2016
Morfologia e fisiologia animale Ediz: Unica	Consigliato	F. ROSI		G00 / G29	Inizio: lunedì 12 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Tecnologia delle applicazioni frigorifere Ediz: Unica	Consigliato	C. ALAMPRESE		G00 / G29	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - triennale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 5 ottobre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elementi di calcolo Ediz: Unica PAOLA MORANDO Aula 4	Elementi di biologia e produzioni primarie Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Produzioni vegetali SILVIA MORGUTTI Aula 4	Elementi di biologia e produzioni primarie Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Produzioni animali ALBERTO TAMBURINI Aula 4		
09:30-10:30	Elementi di calcolo Ediz: Unica PAOLA MORANDO Aula 4	Elementi di biologia e produzioni primarie Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Produzioni animali ALBERTO TAMBURINI Aula 4	Elementi di biologia e produzioni primarie Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Produzioni animali ALBERTO TAMBURINI Aula 4		
10:30-11:30	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica ALBERTO SCHIRALDI Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica ALBERTO SCHIRALDI Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica ALBERTO SCHIRALDI Aula 4		
11:30-12:30	Elementi di biologia e produzioni primarie Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Produzioni vegetali SILVIA MORGUTTI Aula 4	Elementi di calcolo Ediz: Unica PAOLA MORANDO Aula 4	Elementi di calcolo Ediz: Unica PAOLA MORANDO Aula 4		
12:30-13:30	Elementi di biologia e produzioni primarie Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Produzioni vegetali SILVIA MORGUTTI Aula 4	Elementi di calcolo Ediz: Unica PAOLA MORANDO Aula 4	Elementi di calcolo Ediz: Unica PAOLA MORANDO Aula 4		

13:30-14:30					
14:30-15:30	MyMathLab PAOLA MORANDO Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica ALBERTO SCHIRALDI Aula 4			
15:30-16:30	MyMathLab PAOLA MORANDO Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica ALBERTO SCHIRALDI Aula 4			
16:30-17:30		Idoneità relativa a conoscenze informatiche Ediz: Unica LUCA ANDREA LUDOVICO Aula 4			
17:30-18:30		Idoneità relativa a conoscenze informatiche Ediz: Unica LUCA ANDREA LUDOVICO Aula 4			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Elementi di biologia e produzioni primarie Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Produzioni vegetali	Obbligatorio	S. MORGUTTI		G29	Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Elementi di biologia e produzioni primarie Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Produzioni animali	Obbligatorio	A. TAMBURINI		G29	Inizio: martedì 6 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Elementi di calcolo Ediz: Unica	Obbligatorio	P. MORANDO		G29	Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica	Obbligatorio	A. SCHIRALDI		G29	Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Idoneità relativa a conoscenze informatiche Ediz: Unica	Obbligatorio	L. LUDOVICO		G29	Inizio: martedì 6 ottobre 2015 Fine: martedì 6 ottobre 2015
MyMathLab	Consigliato	P. MORANDO		G29	Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - triennale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	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 (grande)	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</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>ELIO DESIMONI</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 (grande)	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</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>ELIO DESIMONI</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 (grande)	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</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 (grande)	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</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 (grande)	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)		

13:30-14:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Ediz: Unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LEZ <i>ELIO DESIMONI</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>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Ediz: Unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LEZ <i>ELIO DESIMONI</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>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	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>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	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>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)			

DETTAGLI (*):

- Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB [FRANCESCO BONOMI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 26-10-2015
- Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB [DIEGO MORA]
 - La data di inizio laboratorio sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica.

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 5 ottobre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016

Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LEZ	Obbligatorio	F. BONOMI, M. DURANTI		G29	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	E. DESIMONI		G29	Inizio: lunedì 2 novembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	E. DESIMONI		G29	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Ediz: Unica	Obbligatorio	G. GIOVANELLI		G29	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - triennale

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	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 / MANUELA MARIOTTI</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 / MANUELA MARIOTTI</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 / MANUELA MARIOTTI</i> C04	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging Ediz: Unica Mod: mod. 1: processi FD: LEZ <i>MARA LUCISANO / MANUELA MARIOTTI</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 / MANUELA MARIOTTI</i> C04	Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging Ediz: Unica Mod: mod. 1: processi FD: LEZ <i>MARA LUCISANO / MANUELA MARIOTTI</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, M. MARIOTTI		G29	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging Ediz: Unica Mod: mod. 2: packaging	Obbligatorio	S. LIMBO		G29	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016

Protezione degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: principi di difesa integrata dagli infestanti FD: LEZ	Obbligatorio	D. LOCATELLI		G29	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: mercoledì 13 gennaio 2016
Protezione degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	Obbligatorio	M. SARACCHI		G29	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Qualità e sicurezza alimentare Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: sistemi di qualità	Obbligatorio	V. LAVELLI		G29	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Qualità e sicurezza alimentare Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: sicurezza igienica	Obbligatorio	L. FRANZETTI		G29	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016