

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 0 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Sostenibilità dei sistemi di produzione e di distribuzione dei prodotti alimentari ediz: unica</b></p> <p><i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i></p> <p>C06</p>		<p><b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b></p> <p><i>Alessandro Olper</i></p> <p>Aula di economia</p>	<p><b>Alimenti innovativi e nutrizione ediz: unica</b></p> <p><i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C10</p> <hr/> <p><b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b></p> <p><i>Alessandro Olper</i></p> <p>Aula di economia</p>	<p><b>Sostenibilità dei sistemi di produzione e di distribuzione dei prodotti alimentari ediz: unica</b></p> <p><i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i></p> <p>C05</p>
09:30-10:30	<p><b>Sostenibilità dei sistemi di produzione e di distribuzione dei prodotti alimentari ediz: unica</b></p> <p><i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i></p> <p>C06</p>		<p><b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b></p> <p><i>Alessandro Olper</i></p> <p>Aula di economia</p>	<p><b>Alimenti innovativi e nutrizione ediz: unica</b></p> <p><i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C10</p> <hr/> <p><b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b></p> <p><i>Alessandro Olper</i></p> <p>Aula di economia</p>	<p><b>Sostenibilità dei sistemi di produzione e di distribuzione dei prodotti alimentari ediz: unica</b></p> <p><i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i></p> <p>C05</p>
10:30-11:30			<p><b>International agrifood markets and policy ediz: unica</b></p> <p><i>Alessandro Olper</i></p> <p>Aula di economia</p>	<p><b>Alimenti innovativi e nutrizione ediz: unica</b></p> <p><i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C10</p>	
11:30-12:30					
12:30-13:30					

13:30-14:30	Qualità e funzionalità di latte e derivati ediz: unica fd: lez IVANO DE NONI C24		Microorganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni ediz: unica SIMONE GUGLIELMETTI Mn	Microstruttura e macrostruttura degli alimenti ediz: unica fd: lez CRISTINA ALAMPRESE / MARIA AMBROGINA PAGANI C24	Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare ediz: unica CRISTINA ALAMPRESE C05
	Tracciabilità molecolare degli alimenti ediz: unica fd: lez ALESSIO SCARAFONI C02				
14:30-15:30	Qualità e funzionalità di latte e derivati ediz: unica fd: lez IVANO DE NONI C24		Microorganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni ediz: unica SIMONE GUGLIELMETTI Mn	Microstruttura e macrostruttura degli alimenti ediz: unica fd: lez CRISTINA ALAMPRESE / MARIA AMBROGINA PAGANI C24	Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare ediz: unica CRISTINA ALAMPRESE C05
	Tracciabilità molecolare degli alimenti ediz: unica fd: lez ALESSIO SCARAFONI C02				
15:30-16:30	Qualità e funzionalità di latte e derivati ediz: unica fd: lez IVANO DE NONI C24		Microorganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni ediz: unica SIMONE GUGLIELMETTI Mn	Microstruttura e macrostruttura degli alimenti ediz: unica fd: lez CRISTINA ALAMPRESE / MARIA AMBROGINA PAGANI C24	Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare ediz: unica CRISTINA ALAMPRESE C05
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimenti innovativi e nutrizione ediz: unica	Consigliato	M. CASIRAGHI		G00 / G60	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
International agrifood markets and policy ediz: unica	Consigliato	A. Olper		G00 / G60	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Microorganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni ediz: unica	Consigliato	S. GUGLIELMETTI		G00 / G60	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Microstruttura e macrostruttura degli alimenti ediz: unica fd: lez	Consigliato	C. ALAMPRESE, M. PAGANI		G00 / G60	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017

Qualità e funzionalità di latte e derivati ediz: unica fd: lez	Consigliato	I. DE NONI		G00 / G60	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017
Sostenibilità dei sistemi di produzione e di distribuzione dei prodotti alimentari ediz: unica	Consigliato	L. PIERGIOVANNI		G00 / G60	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare ediz: unica	Consigliato	C. ALAMPRESE		G00 / G60	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Tracciabilità molecolare degli alimenti ediz: unica fd: lez	Consigliato	A. SCARAFONI		G61 / G00 / G60	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica</b> <i>Stefano Farris / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C11	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> C11	<b>Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica</b> <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> C11	
09:30-10:30	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica</b> <i>Stefano Farris / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C11	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> C11	<b>Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica</b> <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> C11	
10:30-11:30	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica</b> <i>Stefano Farris / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C11	<b>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica</b> <i>Stefano Farris / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C11	<b>Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica</b> <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> C11	
11:30-12:30	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica</b> <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> C11	<b>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica</b> <i>Stefano Farris / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C11	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> C11	
12:30-13:30	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica</b> <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> C11		<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> C11	

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	F. BONOMI		G60	<b>Inizio: lunedì 13 marzo 2017</b> <b>Fine: lunedì 5 giugno 2017</b>
Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	F. BONOMI		G60	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica	Obbligatorio	S. BURATTI		G60	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica	Obbligatorio	S. Farris, L. PIERGIOVANNI		G60	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p><b>Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C05</p>		<p><b>Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>MARA LUCISANO</i></p> <p>C11</p>
09:30-10:30			<p><b>Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C05</p>		<p><b>Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>MARA LUCISANO</i></p> <p>C11</p>
10:30-11:30		<p><b>Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria ediz: unica</b></p> <p><i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere / Stefanella Stranieri</i></p> <p>C20</p>	<p><b>Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria ediz: unica</b></p> <p><i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere / Stefanella Stranieri</i></p> <p>C20</p>		<p><b>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI</i></p> <p>C02</p>
11:30-12:30		<p><b>Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria ediz: unica</b></p> <p><i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere / Stefanella Stranieri</i></p> <p>C20</p>	<p><b>Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria ediz: unica</b></p> <p><i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere / Stefanella Stranieri</i></p> <p>C20</p>		<p><b>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI</i></p> <p>C02</p>
12:30-13:30					

13:30-14:30		<b>Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria ediz: unica fd: lez</b> MARA LUCISANO C11	<b>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez</b> ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI C02	<b>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez</b> BARBARA SCAGLIA C02	<b>Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale ediz: unica fd: lez</b> ERNESTINA CASIRAGHI C23
14:30-15:30		<b>Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria ediz: unica fd: lez</b> MARA LUCISANO C11	<b>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez</b> ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI C02	<b>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez</b> BARBARA SCAGLIA C02	<b>Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale ediz: unica fd: lez</b> ERNESTINA CASIRAGHI C23
15:30-16:30				<b>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez</b> BARBARA SCAGLIA C02	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale ediz: unica fd: lez	Consigliato	E. CASIRAGHI		G60	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria ediz: unica	Consigliato	A. Banterle, A. Cavaliere, S. Stranieri		G60	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria ediz: unica fd: lez	Consigliato	M. LUCISANO		G60	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez	Consigliato	A. MARTI, M. PAGANI		G60	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017

Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez	Consigliato	B. SCAGLIA		G60	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
--	-------------	------------	--	-----	---