

**Corso di laurea:** SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - Magistrale

**Curriculum:** Unico - 0 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					<b>Alimenti innovativi e nutrizione</b> <b>Edizione: G-174.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C10
09:30-10:30				<b>Microstruttura e macrostruttura degli alimenti Edizione: G-143.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARIA AMBROGINA PAGANI / CRISTINA ALAMPRESE</i> C23	<b>Alimenti innovativi e nutrizione</b> <b>Edizione: G-174.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C10
10:30-11:30				<b>Microstruttura e macrostruttura degli alimenti Edizione: G-143.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARIA AMBROGINA PAGANI / CRISTINA ALAMPRESE</i> C23	<b>Alimenti innovativi e nutrizione</b> <b>Edizione: G-174.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>MARIA CRISTINA CASIRAGHI</i> C10
11:30-12:30				<b>Microstruttura e macrostruttura degli alimenti Edizione: G-143.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARIA AMBROGINA PAGANI / CRISTINA ALAMPRESE</i> C23	

12:30-13:30					
13:30-14:30		<b>Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C12	<b>Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni</b> <i>SIMONE GUGLIELMETTI</i> C11		
14:30-15:30		<b>Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C12	<b>Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni</b> <i>SIMONE GUGLIELMETTI</i> C11		
15:30-16:30		<b>Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA ALAMPRESE</i> C12	<b>Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni</b> <i>SIMONE GUGLIELMETTI</i> C11		
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 Edizione: G-174.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	M. CASIRAGHI		G00 / G60	Inizio: venerdì 27 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015

Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni Edizione: G-144.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	S. GUGLIELMETTI		G00 / G60	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Microstruttura e macrostruttura degli alimenti Edizione: G-143.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	M. PAGANI, C. ALAMPRESE		G00 / G60	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	C. ALAMPRESE		G00 / G60	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015

**Corso di laurea:** SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - Magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Edizione: G60-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i>                      Aula 3</p>				<p><b>Gestione dei sistemi per la qualità Edizione: G60-19.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i>                      Aula 1</p>
09:30-10:30	<p><b>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Edizione: G60-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i>                      Aula 3</p>				<p><b>Gestione dei sistemi per la qualità Edizione: G60-19.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i>                      Aula 1</p>
10:30-11:30	<p><b>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Edizione: G60-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i>                      Aula 3</p>				<p><b>Gestione dei sistemi per la qualità Edizione: G60-19.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i>                      Aula 1</p>
11:30-12:30	<p><b>Gestione dei sistemi per la qualità Edizione: G60-19.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i>                      Aula 3</p>				<p><b>Biochimica delle trasformazioni alimentari Edizione: G60-24.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>FRANCESCO BONOMI</i>                      Aula 1</p>

12:30-13:30	<b>Gestione dei sistemi per la qualità Edizione: G60-19.15.1 FD: Lezioni</b> <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> Aula 3				<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari Edizione: G60-24.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Aula 1
13:30-14:30			<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari Edizione: G60-24.15.1 FD: Laboratori</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Edizione: G60-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> Aula 2	
14:30-15:30			<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari Edizione: G60-24.15.1 FD: Laboratori</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Edizione: G60-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> Aula 2	
15:30-16:30			<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari Edizione: G60-24.15.1 FD: Laboratori</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari Edizione: G60-24.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Aula 2	
16:30-17:30			<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari Edizione: G60-24.15.1 FD: Laboratori</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biochimica delle trasformazioni alimentari Edizione: G60-24.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FRANCESCO BONOMI</i> Aula 2	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica delle trasformazioni alimentari Edizione: G60-24.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	F. BONOMI		G60	<b>Inizio: mercoledì 25 marzo 2015</b> <b>Fine: mercoledì 3 giugno 2015</b>
Biochimica delle trasformazioni alimentari Edizione: G60-24.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	F. BONOMI		G60	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Gestione dei sistemi per la qualità Edizione: G60-19.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. BURATTI		G60	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Edizione: G60-20.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. PIERGIOVANNI	S. Farris	G60	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

**Corso di laurea:** SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - Magistrale

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale Edizione: G60-14.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C23</p>			
09:30-10:30		<p><b>Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale Edizione: G60-14.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C23</p>	<p><b>International Agrifood Markets and Policy Edizione: G60-179.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di Economia</p>		
10:30-11:30	<p><b>Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria Edizione: G60-9.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</i></p> <p>C20</p>	<p><b>Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria Edizione: G60-9.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</i></p> <p>C20</p>	<p><b>Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale Edizione: G60-14.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C23</p>		
	<p><b>International Agrifood Markets and Policy Edizione: G60-179.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di Economia</p>	<p><b>International Agrifood Markets and Policy Edizione: G60-179.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di Economia</p>			

11:30-12:30	<b>International Agrifood Markets and Policy Edizione: G60-179.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di Economia	<b>International Agrifood Markets and Policy Edizione: G60-179.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Alessandro Olper</i> Aula di Economia	<b>Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale Edizione: G60-14.15.1 FD: Lezioni</b> <b>ERNESTINA CASIRAGHI</b> C23		
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria Edizione: G60-7.15.1 FD: Lezioni</b> <b>MANUELA MARIOTTI</b> C24		<b>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali Edizione: G60-15.15.1 FD: Lezioni</b> <b>MARIA AMBROGINA PAGANI</b> C22		
14:30-15:30	<b>Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria Edizione: G60-7.15.1 FD: Lezioni</b> <b>MANUELA MARIOTTI</b> C24		<b>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali Edizione: G60-15.15.1 FD: Lezioni</b> <b>MARIA AMBROGINA PAGANI</b> C22		<b>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali Edizione: G60-15.15.1 FD: Lezioni</b> <b>MARIA AMBROGINA PAGANI</b> Aula 2
15:30-16:30	<b>Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria Edizione: G60-7.15.1 FD: Lezioni</b> <b>MANUELA MARIOTTI</b> C24 <hr/> <b>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari Edizione: G60-10.15.1 FD: Lezioni</b> <b>BARBARA SCAGLIA</b> Aula Biochimica				<b>Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali Edizione: G60-15.15.1 FD: Lezioni</b> <b>MARIA AMBROGINA PAGANI</b> Aula 2



16:30-17:30	<p><b>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari Edizione: G60-10.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>BARBARA SCAGLIA</i>  Aula Biochimica</p> <hr/> <p><b>Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria Edizione: G60-7.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MANUELA MARIOTTI</i>  C24</p>				
17:30-18:30	<p><b>Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari Edizione: G60-10.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>BARBARA SCAGLIA</i>  Aula Biochimica</p>				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale Edizione: G60-14.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	E. CASIRAGHI		G60	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria Edizione: G60-9.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	A. Banterle, A. Cavaliere		G60	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
International Agrifood Markets and Policy Edizione: G60-179.15.1 FD: Lezioni	Scelta	A. Olper		G00 / G60	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria Edizione: G60-7.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	M. MARIOTTI		G60	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: lunedì 25 maggio 2015
Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali Edizione: G60-15.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	M. PAGANI		G60	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari Edizione: G60-10.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	B. SCAGLIA		G60	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: lunedì 25 maggio 2015

