

Aula: Aula 4 [Agraria Edificio 4]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G29-35.15.1</p> <p>SIMONA BERTOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G29-35.15.1</p> <p>SIMONA BERTOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO SCHIRALDI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO SCHIRALDI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALBERTO SCHIRALDI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>

11:30-12:30	<p>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LAURA FRANZETTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>
12:30-13:30	<p>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LAURA FRANZETTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>		<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>
13:30-14:30	<p>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G29-35.15.1</p> <p>SIMONA BERTOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	
14:30-15:30	<p>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G29-35.15.1</p> <p>SIMONA BERTOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Elementi di economia e statistica (Unità didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni</p> <p>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>

15:30-16:30	<p>Elementi di economia e statistica (Unità didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di economia e statistica (Unità didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>LAURA FRANZETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di economia e statistica (Unità didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p> <hr/> <p>Informatica (G28) Edizione: G28-4.15.1 FD: Informatica di base</p> <p><i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p>[e altri 1]</p>
16:30-17:30	<p>Elementi di economia e statistica (Unità didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di economia e statistica (Unità didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Daniele Cavicchioli / Alessandro Barbiero</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>LAURA FRANZETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Informatica (G28) Edizione: G28-4.15.1 FD: Informatica di base</p> <p><i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p>[e altri 1]</p>

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e nutrizione umana Edizione: G29-35.15.1	S. BERTOLI		G29	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni	M. COSIO		G29	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Biochimica (Unità didattica 2: biochimica alimentare) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni	S. IAMETTI		G29	Inizio: giovedì 19 marzo 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Chimica organica (G29) Edizione: G29-38.15.1 FD: Lezioni	A. BASSOLI		G29	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni	A. SCHIRALDI		G29	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Elementi di economia e statistica (Unità didattica 1) Edizione: G29-39.15.1 FD: Lezioni	D. Cavicchioli, A. Barbiero		G29	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 29 maggio 2015
Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.1: fisica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni	D. FESSAS		G29	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Elementi di fisica e fisica tecnica (mod.2: fisica tecnica) Edizione: G29-45.15.1 FD: Lezioni	E. FERRARI		G29	Inizio: mercoledì 25 marzo 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Informatica (G28) Edizione: G28-4.15.1 FD: Informatica di base	L. LUDOVICO		G28 / G26 / G25 [e altri 1]	Inizio: venerdì 27 febbraio 2015 Fine: venerdì 27 febbraio 2015
Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Lezioni	L. FRANZETTI		G29	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015