

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab <i>ANGELA BASSOLI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab <i>ANGELA BASSOLI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI</i> Aula 4	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> Aula 4
09:30-10:30	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab <i>ANGELA BASSOLI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab <i>ANGELA BASSOLI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI</i> Aula 4	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> Aula 4
10:30-11:30	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab <i>ANGELA BASSOLI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab <i>ANGELA BASSOLI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> Aula 4
11:30-12:30	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab <i>ANGELA BASSOLI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab <i>ANGELA BASSOLI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI</i> 208
12:30-13:30			Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> Aula 4	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI</i> 208

13:30-14:30	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> 208	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez <i>ANGELA BASSOLI</i> 208	
14:30-15:30	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> 208	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez <i>ANGELA BASSOLI</i> 208	
15:30-16:30	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4	SLAM (inglese) - A2 Aula 3 SLAM (inglese) - B1 C13	SLAM (inglese) - A2 C12 SLAM (inglese) - B1 C05	
16:30-17:30	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4	SLAM (inglese) - A2 Aula 3 SLAM (inglese) - B1 C13	SLAM (inglese) - A2 C12 SLAM (inglese) - B1 C05	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	A. BASSOLI		G29	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	A. BASSOLI		G29	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	Obbligatorio	D. Fessas, F. MOLINARI		G29	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Elementi di economia e statistica ediz: unica	Obbligatorio	D. Cavicchioli, A. Vernizzi		G29	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica	Obbligatorio	M. LOMBARDI		G29	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018

Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica	Obbligatorio	E. FERRARI		G29	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G29	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
09:30-10:30	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
10:30-11:30	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
11:30-12:30	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez <i>LAURA FRANZETTI / STEFANIA ARIOLI</i> Aula 4	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab <i>STEFANIA ARIOLI</i> Laboratorio da assegnare	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)

12:30-13:30	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez <i>LAURA FRANZETTI / STEFANIA ARIOLI</i> Aula 4				
13:30-14:30		Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 2: microbiologia industriale <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> G10	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
14:30-15:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 2: microbiologia industriale <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i> G10	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> Aula 4	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez <i>STEFANIA IAMETTI</i> Aula 4	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
15:30-16:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez <i>LAURA FRANZETTI / STEFANIA ARIOLI</i> G10	SLAM (inglese) - A2 Aula 3 SLAM (inglese) - B1 C13	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4 SLAM (inglese) - A2 C12 SLAM (inglese) - B1 C05	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)
16:30-17:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez <i>LAURA FRANZETTI / STEFANIA ARIOLI</i> G10	SLAM (inglese) - A2 Aula 3 SLAM (inglese) - B1 C13	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4 SLAM (inglese) - A2 C12 SLAM (inglese) - B1 C05	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab <i>MARIA STELLA COSIO</i> Laboratorio di chimica (grande e piccolo)

17:30-18:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)			Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> Aula 4	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica	Obbligatorio	S. BERTOLI		G29	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: venerdì 16 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. COSIO		G29	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lab	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: lunedì 4 giugno 2018
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez	Obbligatorio	S. IAMETTI		G29	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lab	Obbligatorio	S. ARIOLI		G29	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez	Obbligatorio	L. FRANZETTI, S. ARIOLI		G29	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 2: microbiologia industriale	Obbligatorio	M. ROLLINI		G29	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G29	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

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

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30			Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica LAURA PIAZZA 208		
10:30-11:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica ANTONELLA PAGLIARINI V3	Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica LAURA PIAZZA 208		
11:30-12:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica ANTONELLA PAGLIARINI V3	Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica Stefanella Stranieri 208		
12:30-13:30			Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica Stefanella Stranieri 208		
13:30-14:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica ANTONELLA PAGLIARINI V3		Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica LAURA PIAZZA G10	

14:30-15:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> V3		Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica <i>LAURA PIAZZA</i> G10	
15:30-16:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> V3	SLAM (inglese) - A2 Aula 3 SLAM (inglese) - B1 C13	Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica <i>Stefanella Stranieri</i> G10 SLAM (inglese) - A2 C12 SLAM (inglese) - B1 C05	
16:30-17:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> V3	SLAM (inglese) - A2 Aula 3 SLAM (inglese) - B1 C13	Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica <i>Stefanella Stranieri</i> G10 SLAM (inglese) - A2 C12 SLAM (inglese) - B1 C05	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica	Obbligatorio	A. PAGLIARINI		G29	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica	Obbligatorio	S. Stranieri		G29	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G29	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica	Obbligatorio	L. PIAZZA		G29	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
---	--------------	-----------	--	-----	---