

Aula: Aula 4 [Agraria Edificio 4]

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		<p>Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez STEFANIA IAMETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica MARCO LOMBARDI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica MARCO LOMBARDI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>
09:30-10:30	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez MARIA STELLA COSIO <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez STEFANIA IAMETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica MARCO LOMBARDI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica MARCO LOMBARDI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>
10:30-11:30	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez MARIA STELLA COSIO <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SIMONA BERTOLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica ENRICO FERRARI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>
11:30-12:30	<p>Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez LAURA FRANZETTI / STEFANIA ARIOLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SIMONA BERTOLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica ENRICO FERRARI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas</i> <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>

12:30-13:30	<p>Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez</p> <p>LAURA FRANZETTI / STEFANIA ARIOLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>		<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p>Dimitrios Fessas</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>
13:30-14:30	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica</p> <p>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</p> <p>SIMONA BERTOLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	
14:30-15:30	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica</p> <p>Daniele Cavicchioli / Achille Vernizzi</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</p> <p>SIMONA BERTOLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	
15:30-16:30	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>		<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	
16:30-17:30	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>		<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	
17:30-18:30				<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica	S. BERTOLI		G29	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez	M. COSIO		G29	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez	S. IAMETTI		G29	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez	A. BASSOLI		G29	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	D. Fessas, F. MOLINARI		G29	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	D. Fessas		G30	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Elementi di economia e statistica ediz: unica	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	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	E. FERRARI		G29	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez	L. FRANZETTI, S. ARIOLI		G29	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018