

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 5 ottobre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica <i>NADIA SCAPPINI</i> Aula 4</p>	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali <i>ALBERTO TAMBURINI</i> Aula 4</p>			
09:30-10:30	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica <i>NADIA SCAPPINI</i> Aula 4</p>	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali <i>ALBERTO TAMBURINI</i> Aula 4</p>			
10:30-11:30	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica <i>NADIA SCAPPINI</i> Aula 4</p>	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> Aula 4</p>			
11:30-12:30	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> Aula 4</p>	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica <i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> Aula 4</p>			
12:30-13:30					

13:30-14:30	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p>Aula 4</p>				
14:30-15:30	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p><i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica</p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica</p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p>Aula 4</p>	
15:30-16:30	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p><i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica</p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica</p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p>Aula 4</p>	
16:30-17:30	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica</p> <p><i>SILVANA CASTANO / GIORGIO PRESTI</i></p> <p>Aula 4</p>			
17:30-18:30		<p>Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica</p> <p><i>SILVANA CASTANO / GIORGIO PRESTI</i></p> <p>Aula 4</p>			

DETTAGLI (*):

- Elementi di calcolo ediz: unica [NADIA SCAPPINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017, 16-11-2017
- Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica [Dimitrios Fessas, FRANCESCO ENZO MOLINARI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali [Annamaria Giorgi]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali [ALBERTO TAMBURINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali	Obbligatorio	A. Giorgi		G29	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali	Obbligatorio	A. TAMBURINI		G29	Inizio: martedì 10 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Elementi di calcolo ediz: unica	Obbligatorio	N. SCAPPINI		G29	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	Obbligatorio	D. Fessas, F. MOLINARI		G29	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica	Obbligatorio	S. CASTANO, G. PRESTI		G29	Inizio: martedì 10 ottobre 2017 Fine: martedì 10 ottobre 2017