

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 28 settembre 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>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Aula 4</p>
09:30-10:30	<p>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Aula 4</p>
10:30-11:30	<p>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Aula 4</p>
11:30-12:30	<p>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Aula 4</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Aula 4</p>
12:30-13:30	<p>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>		

13:30-14:30	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>		<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>
14:30-15:30	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>		<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>
15:30-16:30	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p>* SLAM (inglese) - B1</p> <p>C05</p> <p>* SLAM (inglese) - B1</p> <p>206</p>	<p>* SLAM (inglese) - B1</p> <p>302</p> <p>* SLAM (inglese) - B1</p> <p>206</p>	<p>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Aula 4</p>
16:30-17:30	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>	<p>* SLAM (inglese) - B1</p> <p>C05</p> <p>* SLAM (inglese) - B1</p> <p>206</p>	<p>* SLAM (inglese) - B1</p> <p>302</p> <p>* SLAM (inglese) - B1</p> <p>206</p>	<p>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Aula 4</p>
17:30-18:30	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab</p> <p><i>BARBARA BRUNETTI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) - Colombo M</p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (LAB 1)- Colombo M</p>			

DETTAGLI (*):

- Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab [FRANCESCO BONOMI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab [BARBARA BRUNETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab [DIEGO MORA]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017
- Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez [BARBARA BRUNETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017

- Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica [GABRIELLA GIOVANELLI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017, 17-11-2017, 04-10-2017, 05-10-2017, 06-10-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez [FRANCESCO BONOMI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017
- Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez [DIEGO MORA]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab	Obbligatorio	F. BONOMI		G29	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	Obbligatorio	F. BONOMI		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	B. BRUNETTI		G29	Inizio: lunedì 6 novembre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	B. BRUNETTI		G29	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica	Obbligatorio	G. GIOVANELLI		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018