

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - triennale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

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 FRANCESCO BONOMI laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB DIEGO MORA laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB ELIO DESIMONI laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Ediz: Unica GABRIELLA GIOVANELLI Aula 4</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LEZ ELIO DESIMONI Aula 4</p>
09:30-10:30	<p>* Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB FRANCESCO BONOMI laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB DIEGO MORA laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB ELIO DESIMONI laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Ediz: Unica GABRIELLA GIOVANELLI Aula 4</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LEZ ELIO DESIMONI Aula 4</p>
10:30-11:30	<p>* Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB FRANCESCO BONOMI laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB DIEGO MORA laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB ELIO DESIMONI laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LEZ DIEGO MORA Aula 4</p>	<p>Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LEZ FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI Aula 4</p>
11:30-12:30	<p>* Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB FRANCESCO BONOMI laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB DIEGO MORA laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB ELIO DESIMONI laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LEZ DIEGO MORA Aula 4</p>	<p>Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LEZ DIEGO MORA Aula 4</p>
12:30-13:30	<p>* Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB FRANCESCO BONOMI laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB DIEGO MORA laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB ELIO DESIMONI laboratorio di chimica (piccolo)</p>		

13:30-14:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Ediz: Unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LEZ <i>ELIO DESIMONI</i> Aula 4	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Ediz: Unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4
14:30-15:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Ediz: Unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LEZ <i>ELIO DESIMONI</i> Aula 4	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Ediz: Unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4
15:30-16:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LEZ <i>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 4		
16:30-17:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LEZ <i>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 4		
17:30-18:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)			

DETTAGLI (*):

- Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB [FRANCESCO BONOMI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 26-10-2015
- Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB [DIEGO MORA]
 - La data di inizio laboratorio sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica.

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 5 ottobre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016

Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LEZ	Obbligatorio	F. BONOMI, M. DURANTI		G29	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	E. DESIMONI		G29	Inizio: lunedì 2 novembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	E. DESIMONI		G29	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Ediz: Unica	Obbligatorio	G. GIOVANELLI		G29	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016