

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4
09:30-10:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</i> Aula 4
10:30-11:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez <i>DIEGO MORA</i> Aula 4	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 4
11:30-12:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez <i>DIEGO MORA</i> Aula 4	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez <i>DIEGO MORA</i> Aula 4
12:30-13:30	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)		

13:30-14:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab <i>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</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>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> Aula 4	Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez <i>BARBARA BRUNETTI</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>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	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>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)	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>BARBARA BRUNETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab <i>DIEGO MORA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 1)			

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 10 ottobre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	Obbligatorio	F. BONOMI, M. DURANTI		G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017

Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: martedì 11 ottobre 2016 Fine: martedì 13 dicembre 2016
Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	B. BRUNETTI		G29	Inizio: mercoledì 2 novembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	B. BRUNETTI		G29	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica	Obbligatorio	G. GIOVANELLI		G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017