

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

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>* Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>		<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Aula 4</p>
09:30-10:30	<p><b>* Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>Aula 4</p>
10:30-11:30	<p><b>* Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>Aula 4</p>
11:30-12:30	<p><b>* Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>Aula 4</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p>Aula 4</p>

12:30-13:30	<p><b>* Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>FRANCESCO BONOMI</i>  laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>ELIO DESIMONI</i>  laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ELIO DESIMONI</i>  Aula 4</p>	
13:30-14:30	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>DIEGO MORA</i>  405</p> <hr/> <p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>ELIO DESIMONI</i>  laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i>  Aula 4</p>		<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i>  Aula 4</p>
14:30-15:30	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>ELIO DESIMONI</i>  laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>DIEGO MORA</i>  405</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i>  Aula 4</p>		<p><b>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i>  Aula 4</p>
15:30-16:30	<p><b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>ELIO DESIMONI</i>  laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p><b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>FRANCESCO BONOMI</i>  Aula 4</p>		

16:30-17:30	<b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b> <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)			
17:30-18:30	<b>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ELIO DESIMONI</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori</b> <i>DIEGO MORA</i> laboratorio di microbiologia (grande)			

**DETTAGLI (\*):**

- Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori [FRANCESCO BONOMI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 01-12-2014

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	F. BONOMI		G29	<b>Inizio: lunedì 3 novembre 2014</b> <b>Fine: lunedì 19 gennaio 2015</b>
Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	F. BONOMI		G29	<b>Inizio: mercoledì 15 ottobre 2014</b> <b>Fine: venerdì 16 gennaio 2015</b>
Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	D. MORA		G29	<b>Inizio: martedì 21 ottobre 2014</b> <b>Fine: martedì 16 dicembre 2014</b>
Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. MORA		G29	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	E. DESIMONI		G29	<b>Inizio: lunedì 3 novembre 2014</b> <b>Fine: lunedì 19 gennaio 2015</b>
Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	E. DESIMONI		G29	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015

Operazioni unitarie della tecnologia alimentare Edizione: G29-31.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	G. GIOVANELLI		G29	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
---	--------------	---------------	--	-----	---