

Aula: laboratorio di chimica (piccolo) [Dipartimenti di Agraria]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>		
09:30-10:30	<p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>		
10:30-11:30	<p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>		

11:30-12:30	<p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>		
12:30-13:30	<p>Biochimica (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G29-24.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p><i>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>		
13:30-14:30	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>			<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	

14:30-15:30	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>			<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	
15:30-16:30	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>			<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	
16:30-17:30	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>			<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	
17:30-18:30	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ELIO DESIMONI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>			<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	

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
- Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori [STEFANIA IAMETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 02-12-2014

Nome 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	F. BONOMI		G29	Inizio: lunedì 3 novembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori	S. IAMETTI		K05	Inizio: martedì 21 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (Unità didattica 1: biochimica generale) Edizione: G30-17.15.1 FD: Laboratori	A. BARBIROLI		G30	Inizio: giovedì 9 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015
Chimica analitica con elementi di chemiometria Edizione: G29-47.15.1 FD: Laboratori	E. DESIMONI		G29	Inizio: lunedì 3 novembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015