

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

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</p> <p>FRANCESCO BONOMI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione FD: LAB</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ELIO DESIMONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>		
09:30-10:30	<p>Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB</p> <p>FRANCESCO BONOMI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione FD: LAB</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ELIO DESIMONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>		
10:30-11:30	<p>Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB</p> <p>FRANCESCO BONOMI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione FD: LAB</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ELIO DESIMONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>		

11:30-12:30	<p>Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB FRANCESCO BONOMI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione FD: LAB STEFANIA IAMETTI ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB ELIO DESIMONI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>		
12:30-13:30	<p>Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB FRANCESCO BONOMI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione FD: LAB STEFANIA IAMETTI ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB ELIO DESIMONI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>		
13:30-14:30	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB ELIO DESIMONI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>			<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	
14:30-15:30	<p>Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB ELIO DESIMONI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>			<p>Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	

15:30-16:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</i> SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico			Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico	
16:30-17:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</i> SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico			Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico	
17:30-18:30	Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB <i>ELIO DESIMONI</i> SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico			Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico	

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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione FD: LAB	S. IAMETTI		K05	Inizio: martedì 20 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB	A. BARBIROLI		G30	Inizio: giovedì 8 ottobre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016

Biochimica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: biochimica generale FD: LAB	F. BONOMI		G29	Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Chimica analitica con elementi di chemiometria Ediz: Unica FD: LAB	E. DESIMONI		G29	Inizio: lunedì 2 novembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016