

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

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G26) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>LEONARDO SCAGLIONI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G25) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>STEFANIA MAZZINI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	
09:30-10:30	<p>Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G26) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>LEONARDO SCAGLIONI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G25) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>STEFANIA MAZZINI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G26) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>LEONARDO SCAGLIONI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G25) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>STEFANIA MAZZINI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>

11:30-12:30	<p>Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G26) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>LEONARDO SCAGLIONI</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G25) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>STEFANIA MAZZINI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>
12:30-13:30					
13:30-14:30			<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p> <hr/> <p>Laboratorio di chimica organica (g28)</p> <p>MARIA CRISTINA BELLUCCI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	
14:30-15:30	<p>Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>		<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p> <hr/> <p>Laboratorio di chimica organica (g28)</p> <p>MARIA CRISTINA BELLUCCI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>

15:30-16:30	Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LAB SABRINA DALLAVALLE SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico		Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB MONICA BONONI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico	Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB MONICA BONONI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico <hr/> Laboratorio di chimica organica (g28) MARIA CRISTINA BELLUCCI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 1 anno - Unico	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB MARIA STELLA COSIO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico
16:30-17:30	Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LAB SABRINA DALLAVALLE SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico		Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB MONICA BONONI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico	Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB MONICA BONONI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico <hr/> Laboratorio di chimica organica (g28) MARIA CRISTINA BELLUCCI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 1 anno - Unico	Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB MARIA STELLA COSIO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico
17:30-18:30	Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LAB SABRINA DALLAVALLE SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico				

DETTAGLI (*):

- Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB [ANGELA BASSOLI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-03-2016, 21-03-2016, 04-04-2016, 06-06-2016
- Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB [MONICA BONONI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-04-2016, 21-04-2016, 05-05-2016, 12-05-2016, 19-05-2016, 26-05-2016

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB	M. BONONI		G30	Inizio: mercoledì 9 marzo 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB	M. COSIO		G29	Inizio: venerdì 11 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016

Chimica organica (G25) Ediz: Unica FD: LAB	S. MAZZINI		G25	Inizio: giovedì 10 marzo 2016 Fine: giovedì 26 maggio 2016
Chimica organica (G26) Ediz: Unica FD: LAB	L. SCAGLIONI		G26 / G27	Inizio: mercoledì 9 marzo 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB	A. BASSOLI		G29	Inizio: martedì 8 marzo 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LAB	S. DALLAVALLE		G30	Inizio: lunedì 14 marzo 2016 Fine: lunedì 6 giugno 2016
Laboratorio di chimica organica (g28)	M. BELLUCCI		G28	Inizio: giovedì 21 aprile 2016 Fine: giovedì 26 maggio 2016