

**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><b>Chimica organica (G29) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica organica (G29) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica organica (G26) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></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><b>Chimica organica (G25) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></p> <p>STEFANIA MAZZINI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	
09:30-10:30	<p><b>Chimica organica (G29) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica organica (G29) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica organica (G26) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></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><b>Chimica organica (G25) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></p> <p>STEFANIA MAZZINI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p><b>Chimica organica (G29) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica organica (G29) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica organica (G26) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></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><b>Chimica organica (G25) Ediz:</b> <b>Unica FD: LAB</b></p> <p>STEFANIA MAZZINI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>

11:30-12:30	<p><b>Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica organica (G29) Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Chimica organica (G26) Ediz: Unica FD: LAB</b></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><b>Chimica organica (G25) Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>STEFANIA MAZZINI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB</b></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><b>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p> <hr/> <p><b>Laboratorio di chimica organica (g28)</b></p> <p>MARIA CRISTINA BELLUCCI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	
14:30-15:30	<p><b>Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>		<p><b>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MONICA BONONI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p> <hr/> <p><b>Laboratorio di chimica organica (g28)</b></p> <p>MARIA CRISTINA BELLUCCI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>

15:30-16:30	<b>Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LAB</b> SABRINA DALLAVALLE SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico		<b>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</b> MONICA BONONI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico	<b>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</b> MONICA BONONI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico <hr/> <b>Laboratorio di chimica organica (g28)</b> MARIA CRISTINA BELLUCCI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 1 anno - Unico	<b>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB</b> MARIA STELLA COSIO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico
16:30-17:30	<b>Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LAB</b> SABRINA DALLAVALLE SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico		<b>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</b> MONICA BONONI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico	<b>Analisi chimica degli alimenti Ediz: Unica FD: LAB</b> MONICA BONONI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico <hr/> <b>Laboratorio di chimica organica (g28)</b> MARIA CRISTINA BELLUCCI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 1 anno - Unico	<b>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB</b> MARIA STELLA COSIO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico
17:30-18:30	<b>Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LAB</b> 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	<b>Inizio: mercoledì 9 marzo 2016</b> <b>Fine: mercoledì 8 giugno 2016</b>
Analisi chimiche dei prodotti alimentari Ediz: Unica FD: LAB	M. COSIO		G29	<b>Inizio: venerdì 11 marzo 2016</b> <b>Fine: venerdì 10 giugno 2016</b>

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