

Aula: laboratorio di microbiologia (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>* Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LAB <i>CLAUDIA PICOZZI</i> <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 0 anno - Unico</i></p>			<p>* Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB <i>LUCIA CAVALCA</i> <i>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</i></p>	
09:30-10:30	<p>* Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LAB <i>CLAUDIA PICOZZI</i> <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 0 anno - Unico</i></p>			<p>* Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB <i>LUCIA CAVALCA</i> <i>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</i></p>	
10:30-11:30	<p>* Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LAB <i>CLAUDIA PICOZZI</i> <i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 0 anno - Unico</i></p>			<p>* Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB <i>LUCIA CAVALCA</i> <i>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</i></p>	

11:30-12:30	<p>* Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>CLAUDIA PICOZZI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 0 anno - Unico</p>			<p>* Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</p>	
12:30-13:30	<p>* Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>CLAUDIA PICOZZI</p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 0 anno - Unico</p>				
13:30-14:30					
14:30-15:30	<p>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p> <hr/> <p>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</p>	<p>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>	

15:30-16:30	<p>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB MARIA GRAZIA FORTINA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p> <hr/> <p>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati Ediz: Unica FD: LAB ROBERTO CARMINE FOSCHINO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB MARIA GRAZIA FORTINA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB LUCIA CAVALCA SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</p>		<p>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati Ediz: Unica FD: LAB ROBERTO CARMINE FOSCHINO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>
16:30-17:30	<p>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB MARIA GRAZIA FORTINA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p> <hr/> <p>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati Ediz: Unica FD: LAB ROBERTO CARMINE FOSCHINO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>* Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB MARIA GRAZIA FORTINA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p>	<p>* Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB LUCIA CAVALCA SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</p>		<p>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati Ediz: Unica FD: LAB ROBERTO CARMINE FOSCHINO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>
17:30-18:30			<p>* Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB LUCIA CAVALCA SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</p>		<p>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati Ediz: Unica FD: LAB ROBERTO CARMINE FOSCHINO SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>

DETTAGLI (*):

- Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LAB [CLAUDIA PICOZZI]
 - La data di inizio laboratorio sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica.
- Biotecnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari FD: LAB [MARIA GRAZIA FORTINA]
 - La data di inizio laboratorio sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica.
- Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB [LUCIA CAVALCA]

- La data di inizio laboratorio sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica.

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari FD: LAB	M. FORTINA		G60	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB	L. CAVALCA		G57	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Microbiologia lattiero-casearia Ediz: Unica FD: LAB	C. PICOZZI		G00 / G28	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati Ediz: Unica FD: LAB	R. FOSCHINO		G60	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016