

**Aula:** laboratorio di microbiologia (grande) [Dipartimenti di Agraria]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p><b>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare)</b>  <b>Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>LAURA FRANZETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>		
09:30-10:30	<p><b>Tecniche microbiologiche</b>  <b>Edizione: G-142.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>MARIA GRAZIA FORTINA</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>		<p><b>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare)</b>  <b>Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>LAURA FRANZETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>LUCIA CAVALCA</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>	

10:30-11:30	<p><b>Tecniche microbiologiche</b>  <b>Edizione: G-142.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE  ALIMENTARI (Classe L-26) - 0  anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà  di Agraria - 0 anno - Unico</p>	<p><b>Scienza del suolo (Mod.2:</b>  <b>Microbiologia generale e del</b>  <b>suolo) Edizione: G27-13.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b></p> <p>Raffaella Zanchi</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE  DELLE PIANTE E DEI SISTEMI  DEL VERDE (Classe L-25) - 2  anno - Produzione e protezione  delle piante</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE  DELLE PIANTE E DEI SISTEMI  DEL VERDE (Classe L-25) - 2  anno - Sistemi del verde</p>	<p><b>Microbiologia alimentare e</b>  <b>industriale (Unità didattica 1:</b>  <b>microbiologia alimentare)</b>  <b>Edizione: G29-42.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b></p> <p>LAURA FRANZETTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE  ALIMENTARI (Classe L-26) - 2  anno - Unico</p>	<p><b>Microbiologia generale e</b>  <b>ambientale Edizione:</b>  <b>G26-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L  AMBIENTE E IL TERRITORIO  (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	
11:30-12:30	<p><b>Tecniche microbiologiche</b>  <b>Edizione: G-142.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE  ALIMENTARI (Classe L-26) - 0  anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà  di Agraria - 0 anno - Unico</p>	<p><b>Scienza del suolo (Mod.2:</b>  <b>Microbiologia generale e del</b>  <b>suolo) Edizione: G27-13.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b></p> <p>Raffaella Zanchi</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE  DELLE PIANTE E DEI SISTEMI  DEL VERDE (Classe L-25) - 2  anno - Produzione e protezione  delle piante</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE  DELLE PIANTE E DEI SISTEMI  DEL VERDE (Classe L-25) - 2  anno - Sistemi del verde</p>	<p><b>Microbiologia alimentare e</b>  <b>industriale (Unità didattica 1:</b>  <b>microbiologia alimentare)</b>  <b>Edizione: G29-42.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b></p> <p>LAURA FRANZETTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE  ALIMENTARI (Classe L-26) - 2  anno - Unico</p>	<p><b>Microbiologia generale e</b>  <b>ambientale Edizione:</b>  <b>G26-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>AGROTECNOLOGIE PER L  AMBIENTE E IL TERRITORIO  (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	
12:30-13:30					

13:30-14:30	<p><b>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare)</b>  <b>Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>LAURA FRANZETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>			<p><b>Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>LUCIA CAVALCA</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>	
14:30-15:30	<p><b>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare)</b>  <b>Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>LAURA FRANZETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>			<p><b>Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>LUCIA CAVALCA</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>	
15:30-16:30	<p><b>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare)</b>  <b>Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>LAURA FRANZETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>			<p><b>Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>LUCIA CAVALCA</i></p> <p><i>AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>	
16:30-17:30	<p><b>Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare)</b>  <b>Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>LAURA FRANZETTI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>				

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Microbiologia alimentare e industriale (Unità didattica 1: microbiologia alimentare) Edizione: G29-42.15.1 FD: Laboratori	L. FRANZETTI		G29	<b>Inizio: lunedì 13 aprile 2015</b> <b>Fine: mercoledì 3 giugno 2015</b>
Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori	L. CAVALCA		G26	<b>Inizio: giovedì 26 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 21 maggio 2015</b>
Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Laboratori	R. Zanchi		G27 / G27	<b>Inizio: martedì 5 maggio 2015</b> <b>Fine: giovedì 28 maggio 2015</b>
Tecniche microbiologiche Edizione: G-142.15.1 FD: Laboratori	M. FORTINA		G00 / G29	<b>Inizio: lunedì 20 aprile 2015</b> <b>Fine: lunedì 25 maggio 2015</b>