

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

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Microbiologia Edizione:</b>  <b>G23-13.15.1 FD: Laboratori</b>                      SARA BORIN                      BIOTECNOLOGIE VEGETALI,                      ALIMENTARI E                      AGROAMBIENTALI (Classe L-2)                      - 2 anno - Unico</p>		<p><b>Patologia vegetale applicata al verde ornamentale Edizione:</b>  <b>G27-23.15.1 FD: Laboratori</b>                      MARCO SARACCHI                      PRODUZIONE E PROTEZIONE                      DELLE PIANTE E DEI SISTEMI                      DEL VERDE (Classe L-25) - 3                      anno - Sistemi del verde</p>	
09:30-10:30	<p><b>Microbiologia Edizione:</b>  <b>G30-14.15.1 FD: Laboratori</b>                      MARIA GRAZIA FORTINA                      SCIENZE E TECNOLOGIE                      DELLA RISTORAZIONE (Classe                      L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Microbiologia Edizione:</b>  <b>G23-13.15.1 FD: Laboratori</b>                      SARA BORIN                      BIOTECNOLOGIE VEGETALI,                      ALIMENTARI E                      AGROAMBIENTALI (Classe L-2)                      - 2 anno - Unico</p>		<p><b>Patologia vegetale applicata al verde ornamentale Edizione:</b>  <b>G27-23.15.1 FD: Laboratori</b>                      MARCO SARACCHI                      PRODUZIONE E PROTEZIONE                      DELLE PIANTE E DEI SISTEMI                      DEL VERDE (Classe L-25) - 3                      anno - Sistemi del verde</p>	<p><b>Laboratorio ambientale                      (microbiologia ambientale)                      Edizione: G57-24.15.1 FD:                      Lezioni</b>                      LUCIA CAVALCA                      SCIENZE AGROAMBIENTALI                      (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p><b>Microbiologia Edizione:</b>  <b>G30-14.15.1 FD: Laboratori</b>                      MARIA GRAZIA FORTINA                      SCIENZE E TECNOLOGIE                      DELLA RISTORAZIONE (Classe                      L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Microbiologia Edizione:</b>  <b>G23-13.15.1 FD: Laboratori</b>                      SARA BORIN                      BIOTECNOLOGIE VEGETALI,                      ALIMENTARI E                      AGROAMBIENTALI (Classe L-2)                      - 2 anno - Unico</p>			<p><b>Laboratorio ambientale                      (microbiologia ambientale)                      Edizione: G57-24.15.1 FD:                      Lezioni</b>                      LUCIA CAVALCA                      SCIENZE AGROAMBIENTALI                      (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</p>

11:30-12:30	<p><b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>				<p><b>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale)</b></p> <p><b>Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p><i>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</i></p>
12:30-13:30	<p><b>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>				<p><b>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale)</b></p> <p><b>Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p><i>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</i></p>
13:30-14:30			<p><b>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale)</b></p> <p><b>Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p><i>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale)</b></p> <p><b>Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p><i>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</i></p>	
14:30-15:30		<p><b>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati</b></p> <p><b>Edizione: G60-8.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</i></p>	<p><b>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale)</b></p> <p><b>Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p><i>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale)</b></p> <p><b>Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p><i>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati</b></p> <p><b>Edizione: G60-8.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</i></p>

15:30-16:30		<p><b>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati</b> Edizione: G60-8.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>	<p><b>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale)</b> Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale)</b> Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati</b> Edizione: G60-8.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>
16:30-17:30		<p><b>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati</b> Edizione: G60-8.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>	<p><b>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale)</b> Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale)</b> Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati</b> Edizione: G60-8.15.1 FD: Laboratori</p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni	L. CAVALCA		G57	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Microbiologia Edizione: G23-13.15.1 FD: Laboratori	S. BORIN		G23	<b>Inizio: martedì 28 ottobre 2014</b> <b>Fine: martedì 2 dicembre 2014</b>

Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: Laboratori	M. FORTINA		G30	<b>Inizio: lunedì 13 ottobre 2014</b> <b>Fine: lunedì 17 novembre 2014</b>
Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati Edizione: G60-8.15.1 FD: Laboratori	R. FOSCHINO		G60 / G58	<b>Inizio: martedì 2 dicembre 2014</b> <b>Fine: venerdì 16 gennaio 2015</b>
Patologia vegetale applicata al verde ornamentale Edizione: G27-23.15.1 FD: Laboratori	M. SARACCHI		G27	<b>Inizio: giovedì 11 dicembre 2014</b> <b>Fine: giovedì 15 gennaio 2015</b>