

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

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30		<p><b>Biologia dei microrganismi</b>  <b>Edizione: G29-25.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i>                      anno - Unico</p>		<p><b>Biotechnologie microbiche</b>  <b>(Unità didattica 1:</b>  <b>Biotechnologie</b>  <b>genetico-molecolari) Edizione:</b>  <b>G60-21.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>                      anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie microbiche</b>  <b>(Unità didattica 1:</b>  <b>Biotechnologie</b>  <b>genetico-molecolari) Edizione:</b>  <b>G60-21.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>                      anno - Unico</p>
10:30-11:30		<p><b>Biologia dei microrganismi</b>  <b>Edizione: G29-25.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i>                      anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie microbiche</b>  <b>(Unità didattica 2:</b>  <b>Fermentazioni industriali)</b>  <b>Edizione: G60-21.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>                      anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie microbiche (Unità</b>  <b>didattica 1: Biotechnologie</b>  <b>genetico-molecolari) Edizione:</b>  <b>G60-21.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>                      anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie microbiche (Unità</b>  <b>didattica 1: Biotechnologie</b>  <b>genetico-molecolari) Edizione:</b>  <b>G60-21.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>                      anno - Unico</p>
				<p><b>Biotechnologie microbiche (Unità</b>  <b>didattica 2: Fermentazioni</b>  <b>industriali) Edizione: G60-21.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b>  <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>                      anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie microbiche (Unità</b>  <b>didattica 2: Fermentazioni</b>  <b>industriali) Edizione: G60-21.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b>  <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>                      anno - Unico</p>

11:30-12:30		<p><b>Biologia dei microrganismi</b>  <b>Edizione: G29-25.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i>  <i>anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotechnologie microbiche</b>  <b>(Unità didattica 2:</b>  <b>Fermentazioni industriali)</b>  <b>Edizione: G60-21.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>  <i>anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotechnologie microbiche (Unità</b>  <b>didattica 2: Fermentazioni</b>  <b>industriali) Edizione: G60-21.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b>  <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>  <i>anno - Unico</i></p> <hr/> <p><b>Biotechnologie microbiche (Unità</b>  <b>didattica 1: Biotechnologie</b>  <b>genetico-molecolari) Edizione:</b>  <b>G60-21.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>  <i>anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotechnologie microbiche (Unità</b>  <b>didattica 2: Fermentazioni</b>  <b>industriali) Edizione: G60-21.15.1</b>  <b>FD: Laboratori</b>  <i>MANUELA SILVIA ROLLINI</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>  <i>anno - Unico</i></p> <hr/> <p><b>Biotechnologie microbiche (Unità</b>  <b>didattica 1: Biotechnologie</b>  <b>genetico-molecolari) Edizione:</b>  <b>G60-21.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>  <i>anno - Unico</i></p>
12:30-13:30		<p><b>Biologia dei microrganismi</b>  <b>Edizione: G29-25.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i>  <i>anno - Unico</i></p>		<p><b>Biotechnologie microbiche</b>  <b>(Unità didattica 1:</b>  <b>Biotechnologie</b>  <b>genetico-molecolari) Edizione:</b>  <b>G60-21.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>  <i>anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotechnologie microbiche</b>  <b>(Unità didattica 1:</b>  <b>Biotechnologie</b>  <b>genetico-molecolari) Edizione:</b>  <b>G60-21.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>MARIA GRAZIA FORTINA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1</i>  <i>anno - Unico</i></p>

13:30-14:30		<p><b>Biologia dei microrganismi</b>  <b>Edizione: G29-25.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i>  <i>anno - Unico</i></p>	<p><b>Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbiologia enologica)</b>  <b>Edizione: G25-13.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>SIMONE GUGLIELMETTI</i>  <i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA</i>  <i>(Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p> <hr/> <p><b>Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbiologia enologica)</b>  <b>Edizione: G25-13.15.1 FD:</b>  <b>secondo laboratorio</b>  <i>ILEANA VIGENTINI</i>  <i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA</i>  <i>(Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotecnologie microbiche vegetali Edizione: G59-117.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>SARA BORIN</i>  <i>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE</i>  <i>(ClasseE LM-69) - 1 anno - Unico</i></p>	
14:30-15:30		<p><b>Biologia dei microrganismi</b>  <b>Edizione: G29-25.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i>  <i>anno - Unico</i></p>	<p><b>Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbiologia enologica)</b>  <b>Edizione: G25-13.15.1 FD:</b>  <b>secondo laboratorio</b>  <i>ILEANA VIGENTINI</i>  <i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA</i>  <i>(Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p> <hr/> <p><b>Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbiologia enologica)</b>  <b>Edizione: G25-13.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>SIMONE GUGLIELMETTI</i>  <i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA</i>  <i>(Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotecnologie microbiche vegetali Edizione: G59-117.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>SARA BORIN</i>  <i>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE</i>  <i>(ClasseE LM-69) - 1 anno - Unico</i></p>	

15:30-16:30		<p><b>Biologia dei microrganismi</b>  <b>Edizione: G29-25.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i>  <i>anno - Unico</i></p>	<p><b>Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbiologia enologica)</b>  <b>Edizione: G25-13.15.1 FD:</b>  <b>secondo laboratorio</b>  <i>ILEANA VIGENTINI</i>  <i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA</i>  <i>(Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p> <hr/> <p><b>Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbiologia enologica)</b>  <b>Edizione: G25-13.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>SIMONE GUGLIELMETTI</i>  <i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA</i>  <i>(Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotecnologie microbiche vegetali Edizione: G59-117.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>SARA BORIN</i>  <i>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE</i>  <i>(Classe LM-69) - 1 anno - Unico</i></p>	
16:30-17:30		<p><b>Biologia dei microrganismi</b>  <b>Edizione: G29-25.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>DIEGO MORA</i>  <i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i>  <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i>  <i>anno - Unico</i></p>	<p><b>Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbiologia enologica)</b>  <b>Edizione: G25-13.15.1 FD:</b>  <b>secondo laboratorio</b>  <i>ILEANA VIGENTINI</i>  <i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA</i>  <i>(Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p> <hr/> <p><b>Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbiologia enologica)</b>  <b>Edizione: G25-13.15.1 FD:</b>  <b>Laboratori</b>  <i>SIMONE GUGLIELMETTI</i>  <i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA</i>  <i>(Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>	<p><b>Biotecnologie microbiche vegetali Edizione: G59-117.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>SARA BORIN</i>  <i>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE</i>  <i>(Classe LM-69) - 1 anno - Unico</i></p>	

17:30-18:30		<b>Biologia dei microrganismi</b> <b>Edizione: G29-25.15.1 FD:</b> <b>Laboratori</b> DIEGO MORA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico	<b>Microbiologia generale e          enologica (Unità didattica 2:          microbiologia enologica)</b> <b>Edizione: G25-13.15.1 FD:</b> <b>secondo laboratorio</b> ILEANA VIGENTINI VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico	<b>Biotechnologie microbiche          vegetali Edizione: G59-117.15.1          FD: Laboratori</b> SARA BORIN SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 1 anno - Unico	
			<b>Microbiologia generale e          enologica (Unità didattica 2:          microbiologia enologica)</b> <b>Edizione: G25-13.15.1 FD:</b> <b>Laboratori</b> SIMONE GUGLIELMETTI VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori	D. MORA		G29	<b>Inizio: martedì 21 ottobre 2014</b> <b>Fine: martedì 16 dicembre 2014</b>
Biotechnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotechnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori	M. FORTINA		G60	<b>Inizio: giovedì 8 gennaio 2015</b> <b>Fine: venerdì 16 gennaio 2015</b>
Biotechnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori	M. ROLLINI		G60	<b>Inizio: mercoledì 29 ottobre 2014</b> <b>Fine: venerdì 12 dicembre 2014</b>
Biotechnologie microbiche vegetali Edizione: G59-117.15.1 FD: Laboratori	S. BORIN		G59	<b>Inizio: giovedì 6 novembre 2014</b> <b>Fine: giovedì 18 dicembre 2014</b>
Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbiologia enologica) Edizione: G25-13.15.1 FD: Laboratori	S. GUGLIELMETTI		G25	<b>Inizio: mercoledì 29 ottobre 2014</b> <b>Fine: mercoledì 19 novembre 2014</b>
Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbiologia enologica) Edizione: G25-13.15.1 FD: secondo laboratorio	I. VIGENTINI		G25	<b>Inizio: mercoledì 3 dicembre 2014</b> <b>Fine: mercoledì 14 gennaio 2015</b>