

**Aula:** laboratorio di microbiologia (ex patologia) [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><b>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>SIMONE GUGLIELMETTI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>			<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>
09:30-10:30		<p><b>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>SIMONE GUGLIELMETTI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>		<p><b>Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>
10:30-11:30		<p><b>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>SIMONE GUGLIELMETTI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>
11:30-12:30		<p><b>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>SIMONE GUGLIELMETTI</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p>		<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>

12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	<p><b>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>		
15:30-16:30	<p><b>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p><b>Biotechnologie microbiche Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Fermentazioni industriali FD: LAB</b></p> <p>MANUELA SILVIA ROLLINI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico</p>	<p><b>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>		
16:30-17:30	<p><b>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>		<p><b>* Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB</b></p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>		
17:30-18:30					

**DETTAGLI (\*):**

- Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB [MARIA GRAZIA FORTINA]
  - La data di inizio laboratorio sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica.
- Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB [SIMONE GUGLIELMETTI]
  - La data di inizio laboratorio sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica.
- Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB [FRANCESCA CAPPITELLI]
  - 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 2: Fermentazioni industriali FD: LAB	M. ROLLINI		G60	<b>Inizio: martedì 27 ottobre 2015</b> <b>Fine: giovedì 17 dicembre 2015</b>
Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB	F. CAPPITELLI		G28	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB	M. FORTINA		G30	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Microbiologia Ediz: Unica FD: LAB	S. GUGLIELMETTI		G25	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016