

Aula: laboratorio di microbiologia (grande) [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>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i> <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i> <i>anno - Unico</i></p>		<p>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i> <i>AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno</i> <i>- Unico</i></p>	
09:30-10:30		<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i> <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i> <i>anno - Unico</i></p>		<p>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i> <i>AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno</i> <i>- Unico</i></p>	
10:30-11:30		<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i> <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i> <i>anno - Unico</i></p>		<p>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i> <i>AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno</i> <i>- Unico</i></p>	
11:30-12:30		<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB</p> <p><i>DIEGO MORA</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i> <i>ALIMENTARI (Classe L-26) - 2</i> <i>anno - Unico</i></p>		<p>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE</i> <i>AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno</i> <i>- Unico</i></p>	

12:30-13:30		<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>DIEGO MORA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>			
13:30-14:30		<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>DIEGO MORA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>			
14:30-15:30		<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>DIEGO MORA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biotechnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>SARA BORIN</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biotechnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>SARA BORIN</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 1 anno - Unico</p>	
15:30-16:30		<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>DIEGO MORA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biotechnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>SARA BORIN</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biotechnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>SARA BORIN</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 1 anno - Unico</p>	
16:30-17:30		<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>DIEGO MORA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biotechnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>SARA BORIN</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biotechnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>SARA BORIN</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 1 anno - Unico</p>	
17:30-18:30		<p>* Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>DIEGO MORA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biotechnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>SARA BORIN</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biotechnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</p> <p>SARA BORIN</p> <p>SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (Classe LM-69) - 1 anno - Unico</p>	

DETTAGLI (*):

- Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB [DIEGO MORA]
 - 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
Biologia dei microrganismi Ediz: Unica FD: LAB	D. MORA		G29	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Biotechnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB	S. BORIN		G59	Inizio: giovedì 10 dicembre 2015 Fine: mercoledì 16 dicembre 2015
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