

Aula: laboratorio di microbiologia (ex patologia) [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>Industrie agrarie e microbiologia (mod.1: microbiologia agraria) Edizione: G28-32.15.1 FD: Laboratori FRANCESCA CAPPITELLI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Industrie agrarie e microbiologia (mod.1: microbiologia agraria) Edizione: G28-32.15.1 FD: Laboratori FRANCESCA CAPPITELLI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: secondo laboratorio MARIA GRAZIA FORTINA SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>			<p>Industrie agrarie e microbiologia (mod.1: microbiologia agraria) Edizione: G28-32.15.1 FD: Laboratori FRANCESCA CAPPITELLI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Industrie agrarie e microbiologia (mod.1: microbiologia agraria) Edizione: G28-32.15.1 FD: Laboratori FRANCESCA CAPPITELLI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: secondo laboratorio MARIA GRAZIA FORTINA SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>			<p>Industrie agrarie e microbiologia (mod.1: microbiologia agraria) Edizione: G28-32.15.1 FD: Laboratori FRANCESCA CAPPITELLI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Industrie agrarie e microbiologia (mod.1: microbiologia agraria) Edizione: G28-32.15.1 FD: Laboratori FRANCESCA CAPPITELLI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>

11:30-12:30	<p>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: secondo laboratorio</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>			<p>Industrie agrarie e microbiologia (mod.1: microbiologia agraria) Edizione: G28-32.15.1 FD: Laboratori</p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Industrie agrarie e microbiologia (mod.1: microbiologia agraria) Edizione: G28-32.15.1 FD: Laboratori</p> <p>FRANCESCA CAPPITELLI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>
12:30-13:30	<p>Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: secondo laboratorio</p> <p>MARIA GRAZIA FORTINA</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>				
13:30-14:30				<p>Patologia vegetale applicata al verde ornamentale Edizione: G27-23.15.1 FD: Laboratori</p> <p>MARCO SARACCHI</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Sistemi del verde</p>	
14:30-15:30		<p>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori</p> <p>PAOLA ESTER SARDI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 3 anno - Unico</p>	<p>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori</p> <p>PAOLA ESTER SARDI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Patologia vegetale applicata al verde ornamentale Edizione: G27-23.15.1 FD: Laboratori</p> <p>MARCO SARACCHI</p> <p>PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - 3 anno - Sistemi del verde</p>	

15:30-16:30		Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori PAOLA ESTER SARDI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 3 anno - Unico	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori PAOLA ESTER SARDI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico		
16:30-17:30		Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori PAOLA ESTER SARDI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 3 anno - Unico	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori PAOLA ESTER SARDI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico		
17:30-18:30		Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori PAOLA ESTER SARDI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 3 anno - Unico	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori PAOLA ESTER SARDI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori	P. SARDI		G30	Inizio: mercoledì 5 novembre 2014 Fine: mercoledì 3 dicembre 2014
Industrie agrarie e microbiologia (mod.1: microbiologia agraria) Edizione: G28-32.15.1 FD: Laboratori	F. CAPPITELLI		G28	Inizio: giovedì 6 novembre 2014 Fine: venerdì 19 dicembre 2014
Microbiologia Edizione: G30-14.15.1 FD: secondo laboratorio	M. FORTINA		G30	Inizio: lunedì 13 ottobre 2014 Fine: lunedì 17 novembre 2014

Patologia vegetale applicata al verde ornamentale Edizione: G27-23.15.1 FD: Laboratori	M. SARACCHI		G27	Inizio: giovedì 11 dicembre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015
Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori	P. SARDI		G29	Inizio: martedì 2 dicembre 2014 Fine: martedì 13 gennaio 2015