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		Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori DIEGO MORA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico		Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MARIA GRAZIA FORTINA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico	Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MARIA GRAZIA FORTINA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico
10:30-11:30		Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori DIEGO MORA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico	Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MANUELA SILVIA ROLLINI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1	Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MARIA GRAZIA FORTINA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MANUELA SILVIA ROLLINI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico	Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MARIA GRAZIA FORTINA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico
			anno - <i>Unic</i> o		Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori MANUELA SILVIA ROLLINI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 1 anno - Unico

Powered by EasyStaff 1/5

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

Powered by EasyStaff 2/5

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

Powered by EasyStaff 3/5

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

Powered by EasyStaff 4/5

17:30-18:30	Biologia dei microrganismi Edizione: G29-25.15.1 FD: Laboratori DIEGO MORA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico	Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbilogia enologica) Edizione: G25-13.15.1 FD: secondo laboratorio ILEANA VIGENTINI VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbilogia enologica) Edizione: G25-13.15.1 FD: Laboratori SIMONE GUGLIELMETTI VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico	(ClasseE LM-69) - 1 anno - Unico	
		(1.1111)		

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	Inizio: martedì 21 ottobre 2014 Fine: martedì 16 dicembre 2014
Biotecnologie microbiche (Unità didattica 1: Biotecnologie genetico-molecolari) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori	M. FORTINA		G60	Inizio: giovedì 8 gennaio 2015 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Biotecnologie microbiche (Unità didattica 2: Fermentazioni industriali) Edizione: G60-21.15.1 FD: Laboratori	M. ROLLINI		G60	Inizio: mercoledì 29 ottobre 2014 Fine: venerdì 12 dicembre 2014
Biotecnologie microbiche vegetali Edizione: G59-117.15.1 FD: Laboratori	S. BORIN		G59	Inizio: giovedì 6 novembre 2014 Fine: giovedì 18 dicembre 2014
Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbilogia enologica) Edizione: G25-13.15.1 FD: Laboratori	S. GUGLIELMETTI		G25	Inizio: mercoledì 29 ottobre 2014 Fine: mercoledì 19 novembre 2014
Microbiologia generale e enologica (Unità didattica 2: microbilogia enologica) Edizione: G25-13.15.1 FD: secondo laboratorio	I. VIGENTINI		G25	Inizio: mercoledì 3 dicembre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015

Powered by EasyStaff 5/5