

Aula: C06 [Colombo M]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale Edizione: G60-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / STEFANIA IAMETTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale Edizione: G60-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / STEFANIA IAMETTI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>	<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SALVATORE ROBERTO PILU</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>		<p>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>		<p>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>

11:30-12:30	<p>Biotechnologie applicate alle piante (mod. 2: biotechnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>		<p>Fondamenti di biotechnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>		<p>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>
12:30-13:30			<p>Fondamenti di biotechnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ALESSIO SCARAFONI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>		<p>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GABRIELLA CONSONNI</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - 3 anno - Unico</p>
13:30-14:30				<p>Biotrasformazioni alimentari Edizione: G60-5.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>	
14:30-15:30				<p>Biotrasformazioni alimentari Edizione: G60-5.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FRANCESCO BONOMI / DIEGO ROMANO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p>	

15:30-16:30				<p>Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario Edizione: G60-16.15.1 FD: Lezioni</p> <p>STEFANO CATTANEO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>	
16:30-17:30				<p>Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario Edizione: G60-16.15.1 FD: Lezioni</p> <p>STEFANO CATTANEO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 2 anno - Unico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale Edizione: G60-6.15.1 FD: Lezioni	R. FOSCHINO, S. IAMETTI		G60	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Biotechnologie applicate alle piante (mod. 1: biotechnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni	S. PILU		G23	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015

Biotecnologie applicate alle piante (mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni	M. PIAGNANI		G23	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Biotrasformazioni alimentari Edizione: G60-5.15.1 FD: Lezioni	F. BONOMI, D. ROMANO		G60	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni	A. SCARAFONI		G23	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015
Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni	G. CONSONNI		G23	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Tecnologie avanzate per il settore lattiero caseario Edizione: G60-16.15.1 FD: Lezioni	S. CATTANEO		G60 / G58	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015