

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106			
09:30-10:30	Food preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106			
10:30-11:30	Food preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106	Food packaging/materiali per imballaggi <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106	Food preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106
11:30-12:30	Food process technology: mod. II quality assurance <i>0622800004</i> Donatella Albanese Aula 106	Food packaging/materiali per imballaggi <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106	Food preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106	Industrial microbiology <i>ind-microb</i> Sacha LUCCHINI Aula 106	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106
12:30-13:30	Food process technology: mod. II quality assurance <i>0622800004</i> Donatella Albanese Aula 106	Food packaging/materiali per imballaggi <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106	Food preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106	Industrial microbiology <i>ind-microb</i> Sacha LUCCHINI Aula 106	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106

13:30-14:30			Industrial microbiology <i>ind-microb</i> Sacha LUCCHINI Aula 106	Food process technology: mod. II quality assurance <i>0622800004</i> Donatella Albanese Aula 106	
14:30-15:30	Food packaging/materiali per imballaggi <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106		Industrial microbiology <i>ind-microb</i> Sacha LUCCHINI Aula 106	Food process technology: mod. II quality assurance <i>0622800004</i> Donatella Albanese Aula 106	
15:30-16:30	Food packaging/materiali per imballaggi <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106		Industrial microbiology <i>ind-microb</i> Sacha LUCCHINI Aula 106	Food process technology: mod. II quality assurance <i>0622800004</i> Donatella Albanese Aula 106	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/materiali per imballaggi	0620600004	Obbligatorio	6	L. Incarnato, L. Di Maio		06228
Food preservation	Food preservation	Obbligatorio	6	M. Di Matteo		06228
Food process technology: mod. II quality assurance	0622800004	Obbligatorio	12	D. Albanese		06228
Industrial microbiology	ind-microb	Obbligatorio	6	S. LUCCHINI		06228
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	0620600007	Obbligatorio	6	D. Sannino, V. Vaiano		06228

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 21	
09:30-10:30		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 21	
10:30-11:30		Food packaging/materiali per imballaggi <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 21	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106
11:30-12:30	Food process technology: mod. II quality assurance <i>0622800004</i> Donatella Albanese Aula 106	Food packaging/materiali per imballaggi <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106		Industrial microbiology /Microbiologia industriale <i>0620200038</i> Sacha LUCCHINI Aula 106	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106

12:30-13:30	Food process technology: mod. II quality assurance 0622800004 Donatella Albanese Aula 106	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106		Industrial microbiology /Microbiologia industriale 0620200038 Sacha LUCCHINI Aula 106	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106
13:30-14:30			Industrial microbiology /Microbiologia industriale 0620200038 Sacha LUCCHINI Aula 106	Food process technology: mod. II quality assurance 0622800004 Donatella Albanese Aula 106	
14:30-15:30	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106	Industrial microbiology /Microbiologia industriale 0620200038 Sacha LUCCHINI Aula 106	Food process technology: mod. II quality assurance 0622800004 Donatella Albanese Aula 106	
15:30-16:30	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106	Industrial microbiology /Microbiologia industriale 0620200038 Sacha LUCCHINI Aula 106	Food process technology: mod. II quality assurance 0622800004 Donatella Albanese Aula 106	
16:30-17:30		Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 137	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106	

17:30-18:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 137	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/materiali per imballaggi	0620600004	Obbligatorio	6	L. Incarnato, L. Di Maio		06228
Food process technology: mod. II quality assurance	0622800004	Obbligatorio	12	D. Albanese		06228
Industrial microbiology /Microbiologia industriale	0620200038	Obbligatorio	6	S. LUCCHINI		06228
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	062280014	Consigliato	6	E. Reverchon		06228 / 06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	Consigliato	6	M. Miccio		06228 / 06222
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	0620600007	Obbligatorio	6	D. Sannino, V. Vaiano		06228

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 106	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula N
09:30-10:30			Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 107	Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 106	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula N
10:30-11:30		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro Aula 119 - Seminari	Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 107	Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 106	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro Aula 119 - Seminari <hr/> Seminari aziendali Sem Az Aula D
11:30-12:30				Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 21	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro Aula 119 - Seminari <hr/> Seminari aziendali Sem Az Aula D

12:30-13:30				Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 21	
13:30-14:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137		
14:30-15:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro Aula 119 - Seminari		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137		
15:30-16:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro Aula 119 - Seminari	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 21	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137		
16:30-17:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 21			
17:30-18:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 21			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design:Food process design	0622800010	Obbligatorio	6	G. Ferrari, F. Donsi		06228
Particle technology/tecnologia delle particelle	Tecnol_part	Scelta	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	Scelta	6	D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	Scelta	6	S. Vaccaro		06228 / 06222
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 106	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
09:30-10:30			Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 107	Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 106	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
10:30-11:30			Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 107	Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 106	Seminari aziendali Sem Az Aula D
11:30-12:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari				Seminari aziendali Sem Az Aula D

12:30-13:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari				
13:30-14:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		
14:30-15:30			Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		
15:30-16:30			Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Biochemical and food plant design:Food process design	0622800010	Obbligatorio	6	G. Ferrari, F. Donsi		06228
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari	0622800031	Obbligatorio	6	I. De Marco, G. Ferrari		06228 / 06122