

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