

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</i> Michele Miccio Aula O (ing)	
09:30-10:30		Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</i> Michele Miccio Aula O (ing)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 119 (DIIn)
10:30-11:30	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese Aula 119 (DIIn)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</i> Michele Miccio Aula O (ing)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 119 (DIIn)
11:30-12:30	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese Aula 119 (DIIn)	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)		Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 119 (DIIn)

12:30-13:30		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)			
13:30-14:30	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)		Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)			Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)		Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)
16:30-17:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)
17:30-18:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/Materiali per imballaggi	0620600004	Obbligatorio	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Food process technology: mod Quality Assurance	06800004	Obbligatorio	D. Albanese		06228
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	Consigliato	E. Reverchon		06228 / 06222
Microbiologia industriale	0620200038	Obbligatorio	P. Parascandola		06228
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Model_Mat_Cont Ind_ Proc	Consigliato	M. Miccio		06228 / 06222
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	0620600007	Obbligatorio	D. Sannino		06228