

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale
Curriculum: for Chemical Engineers - 1 anno
Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015
Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Food Preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro 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 N (ing)	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)
	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 133 (ing)				
09:30-10:30	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 133 (ing)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro 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 N (ing)	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)
	Food Preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)				
10:30-11:30	Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (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 N (ing)	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)
				Food Preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	

11:30-12:30	<p>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</p> <p><i>Op_unit Imp_Alim</i></p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</p> <p>0620600007</p> <p>Diana Sannino</p> <p>Aula 129 (ing)</p>	<p>Food packaging/Materiali per imballaggi</p> <p>0620600004</p> <p>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Food Preservation</p> <p><i>Food preservation</i></p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</p> <p>0620600007</p> <p>Diana Sannino</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>
12:30-13:30	<p>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</p> <p><i>Op_unit Imp_Alim</i></p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Food packaging/Materiali per imballaggi</p> <p>0620600004</p> <p>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Food Preservation</p> <p><i>Food preservation</i></p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</p> <p>0620600007</p> <p>Diana Sannino</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>
13:30-14:30			<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</p> <p>0622800016</p> <p>Diego Barletta</p> <p>Aula 137 (ing)</p>		<p>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</p> <p>0622800014</p> <p>Ernesto Reverchon</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
14:30-15:30	<p>Food packaging/Materiali per imballaggi</p> <p>0620600004</p> <p>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</p> <p><i>Op_unit Imp_Alim</i></p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 136 (ing)</p>		<p>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</p> <p>0622800014</p> <p>Ernesto Reverchon</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
			<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</p> <p>0622800016</p> <p>Diego Barletta</p> <p>Aula 137 (ing)</p>		

15:30-16:30	Food packaging/Materiali per imballaggi 062060004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIIn)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
16:30-17:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (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)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
17:30-18:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (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	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/Materiali per imballaggi	Obbligatorio	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Food Preservation	Obbligatorio	M. Di Matteo		06228
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	Scelta	E. Reverchon		06228 / 06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Scelta	M. Miccio		06228 / 06222
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	Scelta	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	Scelta	D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	Scelta	S. Vaccaro		06228 / 06222

Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari	Obbligatorio	G. Ferrari, G. Pataro		06228
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	Obbligatorio	D. Sannino		06228