

**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	<b>Food Preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)		<b>Safety and environment protection in chem.</b> <b>proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b>  0622800018  Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b>  <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i>  Michele Miccio Aula N (ing)	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b>  <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)
	<b>Safety and environment protection in chem.</b> <b>proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 133 (ing)				
09:30-10:30	<b>Safety and environment protection in chem.</b> <b>proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 133 (ing)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b>  0620600007  Diana Sannino Aula 129 (ing)	<b>Safety and environment protection in chem.</b> <b>proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b>  0622800018  Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b>  <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i>  Michele Miccio Aula N (ing)	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b>  <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)
	<b>Food Preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)				
10:30-11:30	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b>  <i>Op_unit Imp_Alim</i>  Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b>  0620600007  Diana Sannino Aula 129 (ing)	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b>  0620600004  Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b>  <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i>  Michele Miccio Aula N (ing)	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b>  <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)
				<b>Food Preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	

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

15:30-16:30	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 062060004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIIn)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
16:30-17:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
17:30-18:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> <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

**Corso di laurea:** Food Engineering - Magistrale

**Curriculum:** for Food Technologist - 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	<p><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 133 (ing)</p>		<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> Model_Mat_Cont_Ind_Proc Michele Miccio Aula N (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> Tecnol_part Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)</p>
09:30-10:30	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 133 (ing)</p> <hr/> <p><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)</p>	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> Model_Mat_Cont_Ind_Proc Michele Miccio Aula N (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> Tecnol_part Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)</p>
10:30-11:30	<p><b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> Op_unit_Imp_Alum Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)</p>	<p><b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> Model_Mat_Cont_Ind_Proc Michele Miccio Aula N (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> Tecnol_part Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)</p>

11:30-12:30	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)		<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 106 (DIIn)
12:30-13:30	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)		<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 106 (DIIn)
13:30-14:30			<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 0622800014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
			<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 136 (ing)		
14:30-15:30	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)		<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 136 (ing)	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 0622800014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
			<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		

15:30-16:30	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
16:30-17:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> Tecnol_part Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> Model_Mat_Cont_Ind_Proc Michele Miccio Aula 137 (ing)		<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
17:30-18:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> Tecnol_part Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> Model_Mat_Cont_Ind_Proc 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 process technology: mod Quality Assurance	Obbligatorio	D. Albanese		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

**Corso di laurea:** Food Engineering - Magistrale

**Curriculum:** Standard - 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	<p><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 133 (ing)</p>		<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> Model_Mat_Cont_Ind_Proc Michele Miccio Aula N (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> Tecnol_part Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)</p>
09:30-10:30	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 133 (ing)</p> <hr/> <p><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)</p>	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> Model_Mat_Cont_Ind_Proc Michele Miccio Aula N (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> Tecnol_part Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)</p>
10:30-11:30		<p><b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)</p>	<p><b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> Model_Mat_Cont_Ind_Proc Michele Miccio Aula N (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> Tecnol_part Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)</p>

11:30-12:30		<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	<b>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola Aula 21 (ing)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 106 (DIIn)
12:30-13:30		<b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	<b>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola Aula 21 (ing)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 106 (DIIn)
13:30-14:30		<b>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	<b>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	<b>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing) <hr/> <b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)

16:30-17:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)	
17:30-18:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> <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 process technology: mod Quality Assurance	Obbligatorio	D. Albanese		06228
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	Scelta	E. Reverchon		06228 / 06222
Microbiologia industriale	Obbligatorio	P. Parascandola		06228
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
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	Obbligatorio	D. Sannino		06228

**Corso di laurea:** Food Engineering - Magistrale

**Curriculum:** Alimentare - 2 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	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 133 (ing)</p>		<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b></p> <p>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</p> <p>Michele Miccio</p> <p>Aula N (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
09:30-10:30	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p>0622800010</p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b></p> <p>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</p> <p>Michele Miccio</p> <p>Aula N (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
10:30-11:30		<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p>0622800010</p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b></p> <p>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</p> <p>Michele Miccio</p> <p>Aula N (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p><b>Seminari Aziendali</b></p> <p>Sem Az</p> <p>Aula 126 (ing)</p>
11:30-12:30		<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p>0622800010</p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p>0622800010</p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p><b>Seminari Aziendali</b></p> <p>Sem Az</p> <p>Aula 126 (ing)</p>

12:30-13:30		<b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)		<b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> 0622800010 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 133 (ing)	
13:30-14:30			<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30			<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
16:30-17:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Tecno_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)

17:30-18:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	Obbligatorio	G. Ferrari, G. Pataro		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
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]