

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

**Curriculum:** for Chemical Engineers - 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				<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 O (ing)	
09:30-10:30	<b>Food Preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo 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 O (ing)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 119 (DIIn)
10:30-11:30	<b>Food Preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo 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>Food Preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn) <hr/> <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 O (ing)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 119 (DIIn)
11:30-12:30	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)		<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	<b>Food Preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> 0620600007 Diana Sannino Aula 119 (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 Aula 106 (DIIn)			<b>Food Preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
13:30-14:30	<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 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>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)		<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 136 (ing)	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)		
16:30-17:30		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (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>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 136 (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	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 Preservation	Food preservation	Obbligatorio	M. Di Matteo		06228
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	Scelta	E. Reverchon		06228 / 06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Model_Mat_Cont Ind_Proc	Scelta	M. Miccio		06228 / 06222
Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari	Op_unit Imp_Alum	Obbligatorio	G. Ferrari		06228 / 06122
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	0620600007	Obbligatorio	D. Sannino		06228

**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				<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 O (ing)	
09:30-10:30		<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> <i>0620600007</i> Diana Sannino Aula 129 (ing)	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> <i>0620600004</i> 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 O (ing)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> <i>0620600007</i> Diana Sannino Aula 119 (DIIn)
10:30-11:30	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> <i>06800004</i> Donatella Albanese Aula 119 (DIIn)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> <i>0620600007</i> Diana Sannino Aula 129 (ing)	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> <i>0620600004</i> 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 O (ing)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> <i>0620600007</i> Diana Sannino Aula 119 (DIIn)
11:30-12:30	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> <i>06800004</i> Donatella Albanese Aula 119 (DIIn)	<b>Microbiologia industriale</b> <i>0620200038</i> Palma Parascandola Aula 129 (ing)	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> <i>0620600004</i> Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)		<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> <i>0620600007</i> Diana Sannino Aula 119 (DIIn)

12:30-13:30		<b>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)			
13:30-14:30	<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>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>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>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)		<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	<b>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)
16:30-17:30		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (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>Microbiologia industriale</b> 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)
17:30-18:30		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (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	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

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

**Curriculum:** Alimentare - 2 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	<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>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 129 (ing)</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 O (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>Aula 136 (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 119 (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 24 (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 129 (ing)</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 O (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>Aula 136 (ing)</p>
10:30-11:30		<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p>0622800010</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</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 O (ing)</p>	<p><b>Seminari Aziendali</b></p> <p>Sem Az</p> <p>Aula 126 (ing)</p> <hr/> <p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>Aula 136 (ing)</p>
11:30-12:30		<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p>0622800010</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p>0622800010</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</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>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)	<b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> <i>0622800010</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)		<b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> <i>0622800010</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 133 (ing)	
13:30-14:30	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)		<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30			<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)		
16:30-17:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 136 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 136 (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 / Massimo Poletto Aula 136 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 136 (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	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	0622800010	Obbligatorio	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	Scelta	E. Reverchon		06228 / 06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Model_Mat_Cont Ind_Proc	Scelta	M. Miccio		06228 / 06222
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	Tecnol_part	Scelta	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	Scelta	D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	Scelta	S. Vaccaro		06228 / 06222
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]

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

**Curriculum:** for Chemical Engineers - 2 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	<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>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 129 (ing)</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 O (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>Aula 136 (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 119 (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 24 (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 129 (ing)</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 O (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>Aula 136 (ing)</p>
10:30-11:30	<p><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b></p> <p>06800004</p> <p>Donatella Albanese</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p>0622800010</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</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 O (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>Aula 136 (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 technology: mod Quality Assurance</b></p> <p>06800004</p> <p>Donatella Albanese</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p>0622800010</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p>0622800010</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</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>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)	<b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> <i>0622800010</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)		<b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> <i>0622800010</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 133 (ing)	
13:30-14:30	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)		<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> <i>06800004</i> Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30			<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> <i>06800004</i> Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> <i>06800004</i> Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	
16:30-17:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 136 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 136 (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 / Massimo Poletto Aula 136 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 136 (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	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	0622800010	Obbligatorio	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Food process technology: mod Quality Assurance	06800004	Obbligatorio	D. Albanese		06228
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	Scelta	E. Reverchon		06228 / 06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Model_Mat_Cont Ind_Proc	Scelta	M. Miccio		06228 / 06222
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	Tecnol_part	Scelta	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	Scelta	D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	Scelta	S. Vaccaro		06228 / 06222
Seminari Aziendali	Sem Az	Consigliato			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]