

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

**Curriculum:** For chemical engineers - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228			
09:30-10:30		<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228			
10:30-11:30	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228	<b>Food preservation</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228	<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	
11:30-12:30	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228 <hr/> <b>Food preservation</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228	<b>Food preservation</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228	<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228

12:30-13:30	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228	<b>Food preservation</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228	<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228
	<b>Food preservation</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228				
13:30-14:30					<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228
14:30-15:30	<b>Industrial microbiology /microbiologia industriale</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228			<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 24 06228	
15:30-16:30	<b>Industrial microbiology /microbiologia industriale</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228		<b>Industrial microbiology /microbiologia industriale</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 24 06228	
16:30-17:30			<b>Industrial microbiology /microbiologia industriale</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228	

17:30-18:30			<b>Industrial microbiology /microbiologia industriale</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228	
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/materiali per imballaggi	Obbligatorio	6	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Food preservation	Obbligatorio	6	M. Di Matteo		06228
Industrial microbiology /microbiologia industriale	Obbligatorio	6	S. Lucchini		06228
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	Obbligatorio	9	G. Lamberti		06228
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	Obbligatorio	6	D. Sannino		06228

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

**Curriculum:** Standard - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 137 06228 / 06222	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 133 06228 / 06222
09:30-10:30		<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 137 06228 / 06222	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 133 06228 / 06222
10:30-11:30	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228		<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 133 06228 / 06222
11:30-12:30	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228		<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228

12:30-13:30	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228		<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228
13:30-14:30			<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula G 06228 / 06222		<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228
14:30-15:30	<b>Industrial microbiology /microbiologia industriale</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228		<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> Aula G 06228 / 06222	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 24 06228	
15:30-16:30	<b>Industrial microbiology /microbiologia industriale</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 24 06228 / 06222	<b>Industrial microbiology /microbiologia industriale</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 24 06228	
16:30-17:30		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 24 06228 / 06222	<b>Industrial microbiology /microbiologia industriale</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228	

17:30-18:30		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 24 06228 / 06222	<b>Industrial microbiology /microbiologia industriale</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>Gaetano Lambert</i> Aula 136 06228	
-------------	--	---	---	---	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/materiali per imballaggi	Obbligatorio	6	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Industrial microbiology /microbiologia industriale	Obbligatorio	6	S. Lucchini		06228
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	Scelta	6	E. Reverchon		06228 / 06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	Scelta	6	M. Miccio		06228 / 06222
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	Obbligatorio	9	G. Lambert		06228
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	Obbligatorio	6	D. Sannino		06228

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

**Curriculum:** For chemical engineers - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228	<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
11:30-12:30		<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228	<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
12:30-13:30		<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228			

13:30-14:30			<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 133 06228		
14:30-15:30			<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 133 06228		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design: food process design	Obbligatorio	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]

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

**Curriculum:** Standard - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228	<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
11:30-12:30		<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228	<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
12:30-13:30		<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228			

13:30-14:30			<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 133 06228	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	
14:30-15:30	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 119 - Seminari 06228 / 06222		<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 133 06228	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133 06228 / 06222
15:30-16:30	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 119 - Seminari 06228 / 06222			<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133 06228 / 06222
16:30-17:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222				<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133 06228 / 06222
17:30-18:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Biochemical and food plant design: food process design	Obbligatorio	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Particle technology/tecnologia delle particelle	Scelta	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	Scelta	6	V. Palma, V. Vaiano		06228 / 06222
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]