

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 106	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
09:30-10:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106		<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 106	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
10:30-11:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106		<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 106	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
11:30-12:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106		<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136

12:30-13:30			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136
13:30-14:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
14:30-15:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
15:30-16:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136			
16:30-17:30		<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136			

17:30-18:30		<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>0622800005</i> Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	9	I. Bochicchio		06228 / 06222
Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	Obbligatorio	6	1. _Docente da definire		06228 / 06222
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	Obbligatorio	6	M. Di Matteo		06228
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	Obbligatorio	9	F. Marra, G. Titomanlio		06228

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

**Curriculum:** For food technologist - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Fundamental transport phenomena</b> <i>FTP</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 23	<b>Fundamental transport phenomena</b> <i>FTP</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 23	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
09:30-10:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Fundamental transport phenomena</b> <i>FTP</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 23	<b>Fundamental transport phenomena</b> <i>FTP</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 23	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
10:30-11:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Fundamental transport phenomena</b> <i>FTP</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 23		<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
11:30-12:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106		<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106	

12:30-13:30			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106	
13:30-14:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
14:30-15:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
15:30-16:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	9	I. Bochicchio		06228 / 06222

Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	Obbligatorio	6	1. _Docente da definire		06228 / 06222
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	Obbligatorio	6	M. Di Matteo		06228
Fundamental transport phenomena	FTP	Obbligatorio	6	V. Romano		06228

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

**Curriculum:** Standard - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 106	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
09:30-10:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106		<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 106	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
10:30-11:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106		<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 106	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
11:30-12:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106		<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136

12:30-13:30			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136
13:30-14:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
14:30-15:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
15:30-16:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136			
16:30-17:30		<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136			

17:30-18:30		<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>0622800005</i> Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	9	I. Bochicchio		06228 / 06222
Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	Obbligatorio	6	1. _Docente da definire		06228 / 06222
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	Obbligatorio	6	M. Di Matteo		06228
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	Obbligatorio	9	F. Marra, G. Titomanlio		06228

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

**Curriculum:** Alimentare - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Biochemical reactors/impianti biochimici</b> <i>0620200007</i> Massimo Poletto Aula 133		
09:30-10:30			<b>Biochemical reactors/impianti biochimici</b> <i>0620200007</i> Massimo Poletto Aula 133		
10:30-11:30	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>0622800024</i> Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>0622800024</i> Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 129	<b>Biochemical reactors/impianti biochimici</b> <i>0620200007</i> Massimo Poletto Aula 133		
11:30-12:30	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>0622800024</i> Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>0622800024</i> Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 129			<b>Seminari aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula E

12:30-13:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 119 - Seminari</p>	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 129</p>			<p><b>Seminari aziendali</b></p> <p>Sem Az</p> <p>Aula E</p>
13:30-14:30			<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 129</p>		
14:30-15:30	<p><b>Biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p>0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 106</p>		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 129</p>		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 129</p>
15:30-16:30	<p><b>Biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p>0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 106</p>		<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p>0622800009</p> <p>Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 136</p>		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 129</p>
16:30-17:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p>0622800009</p> <p>Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 137</p>		<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p>0622800009</p> <p>Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 136</p>		

17:30-18:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 136		
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical reactors/impianti biochimici	0620200007	Obbligatorio	6	M. Poletto		06228
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	0622800009	Obbligatorio	6	G. Pataro		06228
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	0622800024	Obbligatorio	12	C. Aprea, F. Donsi, G. Ferrari		06228
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Biochemical reactors/impianti biochimici</b> <i>0620200007</i> Massimo Poletto Aula 133		
09:30-10:30			<b>Biochemical reactors/impianti biochimici</b> <i>0620200007</i> Massimo Poletto Aula 133		
10:30-11:30	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>0622800024</i> Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>0622800024</i> Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 129	<b>Biochemical reactors/impianti biochimici</b> <i>0620200007</i> Massimo Poletto Aula 133		
11:30-12:30	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>0622800024</i> Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>0622800024</i> Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 129			<b>Seminari aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula E

12:30-13:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 119 - Seminari</p>	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 129</p>			<p><b>Seminari aziendali</b></p> <p>Sem Az</p> <p>Aula E</p>
13:30-14:30			<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 129</p>		
14:30-15:30	<p><b>Biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p>0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 106</p>		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 129</p>		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 129</p>
15:30-16:30	<p><b>Biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p>0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 106</p>		<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p>0622800009</p> <p>Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 136</p>		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 129</p>
16:30-17:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p>0622800009</p> <p>Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 137</p>		<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p>0622800009</p> <p>Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 136</p>		

17:30-18:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 136		
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical reactors/impianti biochimici	0620200007	Obbligatorio	6	M. Poletto		06228
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	0622800009	Obbligatorio	6	G. Pataro		06228
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	0622800024	Obbligatorio	12	C. Aprea, F. Donsi, G. Ferrari		06228
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]