

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
09:30-10:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 107 [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
10:30-11:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 107 [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]

11:30-12:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]				<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]
12:30-13:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]				<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]
13:30-14:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 119 - Seminari [Edificio E]		
14:30-15:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 119 - Seminari [Edificio E]		

15:30-16:30		<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
16:30-17:30		<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
17:30-18:30		<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	0622800001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	6	M. Cordova		06228 / 06222	---
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	6	M. Di Matteo		06228	---

Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	9	G. Lamberti, F. Marra		06228	---
---	------------	---	-----------------------	--	-------	-----

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica</b> <i>FTP/ food Eng</i> Roberto Pantani Aula 106 [Edificio E]		<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
09:30-10:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	<b>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica</b> <i>FTP/ food Eng</i> Roberto Pantani Aula 106 [Edificio E]	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 107 [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
10:30-11:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 107 [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	
11:30-12:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]				<b>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica</b> <i>FTP/ food Eng</i> Roberto Pantani Aula 107 [Edificio E1]

12:30-13:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]				<b>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica</b> FTP/ food Eng Roberto Pantani Aula 107 [Edificio E1]
13:30-14:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]				<b>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica</b> FTP/ food Eng Roberto Pantani Aula 107 [Edificio E1]
14:30-15:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]				
15:30-16:30			<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
16:30-17:30		<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		

17:30-18:30		<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
-------------	--	---	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	0622800001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	6	M. Cordova		06228 / 06222	---
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	6	M. Di Matteo		06228	---
Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica	FTP/ food Eng	6	R. Pantani		06228	---

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

**Curriculum:** Standard - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
09:30-10:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 107 [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
10:30-11:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 107 [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]

11:30-12:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]				<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]
12:30-13:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]				<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]
13:30-14:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 119 - Seminari [Edificio E]		
14:30-15:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]	<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 119 - Seminari [Edificio E]		

15:30-16:30		<b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 [Edificio E]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
	16:30-17:30	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
	17:30-18:30	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	0622800001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	6	M. Cordova		06228 / 06222	---
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	6	M. Di Matteo		06228	---

Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	9	G. Lamberti, F. Marra		06228	---
---	------------	---	-----------------------	--	-------	-----

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</b> 0620200007 Massimo Poletto Aula 136 [Edificio E]</p>			
09:30-10:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</b> 0620200007 Massimo Poletto Aula 136 [Edificio E]</p>			
10:30-11:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula N [Edificio E1]</p>		
11:30-12:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula N [Edificio E1]</p>		

12:30-13:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>			
13:30-14:30			<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p>0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	
14:30-15:30			<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p>0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	
15:30-16:30			<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p>0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	

16:30-17:30			<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 106 [Edificio E]	
	17:30-18:30		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 106 [Edificio E]	

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

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

**Curriculum:** Standard - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	<b>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</b> 0620200007 Massimo Poletto Aula 136 [Edificio E]			
09:30-10:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	<b>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</b> 0620200007 Massimo Poletto Aula 136 [Edificio E]			
10:30-11:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 136 [Edificio E]	<b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula N [Edificio E1]		
11:30-12:30	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 136 [Edificio E]	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 136 [Edificio E]	<b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula N [Edificio E1]		

12:30-13:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>			
13:30-14:30			<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p>0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	
14:30-15:30			<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p>0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	
15:30-16:30			<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p>0622800024</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p>0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	

16:30-17:30			<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 106 [Edificio E]	
	17:30-18:30		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 106 [Edificio E]	

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