

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Recupero corso Advanced Mathematics/Complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 119 - Seminari 06228</p>			<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 24 06228 / 06222</p>	<p>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p>Aula L 06228 / 06222</p>
09:30-10:30	<p>Recupero corso Advanced Mathematics/Complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 119 - Seminari 06228</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 22 06228 / 06222</p>	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i></p> <p>Aula 112 06228</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 24 06228 / 06222</p>	<p>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p>Aula L 06228 / 06222</p>
10:30-11:30	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 22 06228 / 06222</p>	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i></p> <p>Aula 112 06228</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 24 06228 / 06222</p>	
11:30-12:30	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 22 06228 / 06222</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 24 06228 / 06222</p>	<p>Food process technology: mod. ii quality assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Aula 136 06228</p>	

12:30-13:30	Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228		Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 136 06228	
13:30-14:30		Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 136 06228			
14:30-15:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 136 06228			
15:30-16:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 136 06228			
16:30-17:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222				
17:30-18:30					

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

Advanced mathematics/complementi di matematica	Obbligatorio	9	E. Zappale		06228 / 06222
Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale	Obbligatorio	6	F. Fittizio		06228 / 06222
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	Obbligatorio	6	D. Albanese, M. Di Matteo		06228
Food process technology: mod. ii quality assurance	Obbligatorio	12	D. Albanese		06228
Recupero corso Advanced Mathematics/Complementi di matematica	Consigliato	0	E. Zappale		06228

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Recupero corso Advanced Mathematics/Complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 119 - Seminari 06228</p>			<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 24 06228 / 06222</p>	<p>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p>Aula L 06228 / 06222</p>
09:30-10:30	<p>Recupero corso Advanced Mathematics/Complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 119 - Seminari 06228</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 22 06228 / 06222</p>	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i></p> <p>Aula 112 06228</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 24 06228 / 06222</p>	<p>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p>Aula L 06228 / 06222</p>
10:30-11:30	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 22 06228 / 06222</p>	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i></p> <p>Aula 112 06228</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 24 06228 / 06222</p>	
11:30-12:30	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 22 06228 / 06222</p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula 24 06228 / 06222</p>	<p>Food process technology: mod. ii quality assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Aula 136 06228</p>	

12:30-13:30	Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228		Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 136 06228	
13:30-14:30		Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 136 06228			
14:30-15:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 136 06228			
15:30-16:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 136 06228			
16:30-17:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222				
17:30-18:30					

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

Advanced mathematics/complementi di matematica	Obbligatorio	9	E. Zappale		06228 / 06222
Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale	Obbligatorio	6	F. Fittizio		06228 / 06222
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	Obbligatorio	6	D. Albanese, M. Di Matteo		06228
Food process technology: mod. ii quality assurance	Obbligatorio	12	D. Albanese		06228
Recupero corso Advanced Mathematics/Complementi di matematica	Consigliato	0	E. Zappale		06228

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici <i>Massimo Poletto</i> Aula 136 06228			
09:30-10:30		Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici <i>Massimo Poletto</i> Aula 136 06228			
10:30-11:30		Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 136 06228			
11:30-12:30	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 136 06228	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 136 06228			

12:30-13:30	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 136 06228</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 136 06228</p>			
13:30-14:30			<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 136 06228</p>	<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	
14:30-15:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 136 06228</p>	<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	
15:30-16:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 136 06228</p>	<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	
16:30-17:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	<p>Seminari aziendali</p> <p>Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]</p>

17:30-18:30			Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. <i>Gianpiero Pataro</i> Aula 137 06228	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 106 06228	Seminari aziendali Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
-------------	--	--	--	---	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici	Obbligatorio	6	M. Poletto		06228
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	Obbligatorio	6	G. Pataro		06228
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	Obbligatorio	12	F. Donsi, G. Ferrari, A. Maiorino		06228
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici <i>Massimo Poletto</i> Aula 136 06228			
09:30-10:30		Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici <i>Massimo Poletto</i> Aula 136 06228			
10:30-11:30		Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 136 06228			
11:30-12:30	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 136 06228	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 136 06228			

12:30-13:30	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 136 06228</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 136 06228</p>			
13:30-14:30			<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 136 06228</p>	<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	
14:30-15:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 136 06228</p>	<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	
15:30-16:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 136 06228</p>	<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	
16:30-17:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 106 06228</p>	<p>Seminari aziendali</p> <p>Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]</p>

17:30-18:30			Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. <i>Gianpiero Pataro</i> Aula 137 06228	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 106 06228	Seminari aziendali Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
-------------	--	--	--	---	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici	Obbligatorio	6	M. Poletto		06228
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	Obbligatorio	6	G. Pataro		06228
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	Obbligatorio	12	F. Donsi, G. Ferrari, A. Maiorino		06228
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]