

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

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

16:30-17:30			Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 106 [Edificio E]	
	17:30-18:30		Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 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	Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici 0620200007 Massimo Poletto Aula 136 [Edificio E]			
09:30-10:30	Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	Biochemical and food plant design:Biochemical reactors/impianti biochimici 0620200007 Massimo Poletto Aula 136 [Edificio E]			
10:30-11:30	Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Gianpiero Pataro Aula 137 [Edificio E]	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 136 [Edificio E]	Seminari aziendali Sem Az Aula N [Edificio E1]		
11:30-12:30	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 136 [Edificio E]	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino Aula 136 [Edificio E]	Seminari aziendali Sem Az Aula N [Edificio E1]		

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

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