

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

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

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