

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]