

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 106	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
09:30-10:30			Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 107	Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 106	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
10:30-11:30			Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 107	Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi Aula 106	Seminari aziendali Sem Az Aula D
11:30-12:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari				Seminari aziendali Sem Az Aula D

12:30-13:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari				
13:30-14:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		
14:30-15:30			Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		
15:30-16:30			Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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

Biochemical and food plant design:Food process design	0622800010	Obbligatorio	6	G. Ferrari, F. Donsi		06228
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari	0622800031	Obbligatorio	6	I. De Marco, G. Ferrari		06228 / 06122