

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 1 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			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 106	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
09:30-10:30	Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106		Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 106	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
10:30-11:30	Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106		Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 106	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
11:30-12:30	Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106		Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136

12:30-13:30			Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 0620600026 Marisa Di Matteo Aula 106	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136
13:30-14:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
14:30-15:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
15:30-16:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136			
16:30-17:30		Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136			

17:30-18:30		Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Aula 136			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	9	I. Bochicchio		06228 / 06222
Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	Obbligatorio	6	1. _Docente da definire		06228 / 06222
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	Obbligatorio	6	M. Di Matteo		06228
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	Obbligatorio	9	F. Marra, G. Titomanlio		06228