

Aula: Aula 106 (DIIn) [DIIn]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p>		<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p>	<p>Tutoraggio Fondamenti Informatica</p> <p>06122 / 06124</p> <p>R Ragnonetti</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Biochemical reactors/Impianti biochimici</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Massimo Poletto</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p>
09:30-10:30	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p>		<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p>	<p>Tutoraggio Fondamenti Informatica</p> <p>06122 / 06124</p> <p>R Ragnonetti</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Biochemical reactors/Impianti biochimici</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Massimo Poletto</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p>
10:30-11:30		<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p>06122</p> <p>Palma Parascandola</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p>	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p>	<p>Biochemical reactors/Impianti biochimici</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Massimo Poletto</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p>

11:30-12:30		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>		Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 06228 Marisa Di Matteo <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i>	
12:30-13:30		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>		Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 06228 Marisa Di Matteo <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i>	
13:30-14:30		Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>	
14:30-15:30		Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>	

15:30-16:30		Campi Elettromagnetici <i>06124</i> Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochemical reactors/Impianti biochimici	0620200007	M. Poletto	
Campi Elettromagnetici	0612400051	F. Chiadini, F. Ferrara	
Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	M. Di Matteo	
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	P. Parascandola	
Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	G. Lamberti, F. Marra	
Tutoraggio Fondamenti Informatica	Tut Fond inf_Chim_EI	R. Ragnonetti	