

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale
Curriculum: for Chemical Engineers - 1 anno
Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016
Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 06228 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti Aula 106 (DIIn)		Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire Aula G (ing)
09:30-10:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 06228 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti Aula 106 (DIIn)		Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire Aula G (ing)
10:30-11:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 22 (ing)		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti Aula 106 (DIIn)	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 06228 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire Aula G (ing)
11:30-12:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 22 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 24 (ing)	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 06228 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti Aula 136 (ing)

12:30-13:30	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 22 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 24 (ing)</p>	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 06228 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti Aula 136 (ing)</p>
13:30-14:30		<p>Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire Aula 136 (ing)</p>			
14:30-15:30		<p>Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire Aula 136 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)</p>	
15:30-16:30		<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti Aula 136 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)</p>	
16:30-17:30		<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti Aula 136 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)</p>	

17:30-18:30		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti Aula 136 (ing)			
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	Obbligatorio	T. Durante		06228 / 06222
Economia ed Organizzazione Aziendale	Obbligatorio	. Docente da definire		06228 / 06222
Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	Obbligatorio	M. Di Matteo		06228
Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	Obbligatorio	G. Lamberti		06228