

Docente: Iolanda De Marco

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>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222 Food Engineering - 2 anno - Alimentare Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica Aula 136 (ing)</p>			
09:30-10:30		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222 Food Engineering - 2 anno - Alimentare Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica Aula 136 (ing)</p>			
10:30-11:30		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222 Food Engineering - 2 anno - Alimentare Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica Aula 136 (ing)</p>		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222 Food Engineering - 2 anno - Alimentare Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica Aula 133 (ing)</p>	

11:30-12:30				<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>Aula 133 (ing)</p>	
12:30-13:30				<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>Aula 133 (ing)</p>	
13:30-14:30			<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>Aula 22 (ing)</p>	<p>Impianti dell'industria alimentare I - parte I 06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula L (ing)</p> <hr/> <p>Impianti dell'industria di processo - parte I 06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L (ing)</p>	
14:30-15:30	<p>Impianti dell'industria alimentare I - parte I 06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula G (ing)</p> <hr/> <p>Impianti dell'industria di processo - parte I 06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula G (ing)</p>		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>Aula 22 (ing)</p>		

15:30-16:30	Impianti dell'industria di processo - parte I 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula G (ing)				
16:30-17:30	Impianti dell'industria alimentare I - parte I 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula G (ing)				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Advances in unit operations/Impianti chimici II	0622800007	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo	
Impianti dell'industria alimentare I - parte I	I_I_A parte I	I. De Marco, E. Reverchon	
Impianti dell'industria di processo - parte I	I_I_P chim	I. De Marco, E. Reverchon	