

Docente: Iolanda De Marco

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Impianti chimici II 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>			
09:30-10:30		<p>Impianti chimici II 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>			
10:30-11:30		<p>Impianti chimici II 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>		<p>Impianti chimici II 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 133 (ing)</p>	

11:30-12:30				<p>Impianti chimici II 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 133 (ing)</p>	
12:30-13:30				<p>Impianti chimici II 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 133 (ing)</p>	
13:30-14:30			<p>Impianti chimici II 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 22 (ing)</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - parte I 06122 / 06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula N (ing)</p>	
14:30-15:30	<p>Impianti dell'industria di processo - parte I 06122 / 06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula G (ing)</p>		<p>Impianti chimici II 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 22 (ing)</p>		

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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Impianti chimici II	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06222
Impianti dell'industria di processo - parte I	I. De Marco, E. Reverchon		06122 / 06122