

Docente: Maria Sarno

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>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D (ing)</p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula D (ing)</p>		
09:30-10:30			<p>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula D (ing)</p> <hr/> <p>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D (ing)</p>		
10:30-11:30					

11:30-12:30					<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica 06222 / 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>
12:30-13:30					<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica 06222 / 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>
13:30-14:30					
14:30-15:30					<p>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula G (ing)</p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula G (ing)</p>

15:30-16:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica 06222 / 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 (ing)</p>			<p>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula G (ing)</p> <hr/> <p>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula G (ing)</p>
16:30-17:30	<p>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula G (ing)</p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula G (ing)</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica 06222 / 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 (ing)</p>			
17:30-18:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica 06222 / 06222</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 (ing)</p>			

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale	M. Sarno, S. Vaccaro		06122
Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale	M. Sarno, S. Vaccaro		06122

Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica	P. Ciambelli, M. Sarno		06222 / 06222
--	------------------------	--	---------------