

Docente: Maria Sarno

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>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 chimici per le nanotecnologie 06222 <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Laboratorio T25 di Informatica</p> <hr/> <p>Processi sostenibili della chimica industriale 06222 <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Laboratorio T25 di Informatica</p>
12:30-13:30					<p>Processi sostenibili della chimica industriale 06222 <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Laboratorio T25 di Informatica</p> <hr/> <p>Processi chimici per le nanotecnologie 06222 <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Laboratorio T25 di Informatica</p>
13:30-14:30					
14:30-15:30					<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>

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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale	061220017	M. Sarno, S. Vaccaro	

Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale	0612200024	M. Sarno, S. Vaccaro	
Processi chimici per le nanotecnologie	proc chim nano	P. Ciambelli, M. Sarno	
Processi sostenibili della chimica industriale	proc sos chim ind	P. Ciambelli, M. Sarno	