

Docente: Paolo Ciambelli

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
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					
15:30-16:30		<p>Processi chimici per le nanotecnologie 06222 <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 (ing)</p> <hr/> <p>Processi sostenibili della chimica industriale 06222 <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Aula 137 (ing)</p>			
16:30-17:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale 06222 <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Aula 137 (ing)</p> <hr/> <p>Processi chimici per le nanotecnologie 06222 <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 (ing)</p>			

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
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	