

Docente: Paolo Ciambelli

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p>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</p> <p>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					
15:30-16:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p>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 137 (ing)</p>			
16:30-17:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p>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 137 (ing)</p>			
17:30-18:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p>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 137 (ing)</p>			

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica	P. Ciambelli, M. Sarno		06222 / 06222