

Docente: Paolo Ciambelli

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica <i>proc sos chim ind</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106
12:30-13:30					Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica <i>proc sos chim ind</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p><i>proc sos chim ind</i></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</p>			
16:30-17:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p><i>proc sos chim ind</i></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</p>			
17:30-18:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p><i>proc sos chim ind</i></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</p>			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea

Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica	proc sos chim ind	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06222 / 06222
--	-------------------	---	------------------------	--	---------------