

Docente: Libero Sesti Osseo

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Impianti chimici II 0622800007 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 133			
09:30-10:30		Impianti chimici II 0622800007 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 133			
10:30-11:30		Impianti chimici II 0622800007 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 133		Impianti chimici II 0622800007 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 133	

11:30-12:30				<p>Impianti chimici II</p> <p>0622800007</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 133</p>	
12:30-13:30				<p>Impianti chimici II</p> <p>0622800007</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 133</p>	
13:30-14:30			<p>Impianti chimici II</p> <p>0622800007</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 23</p>		
14:30-15:30			<p>Impianti chimici II</p> <p>0622800007</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 23</p>		
15:30-16:30					

16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Impianti chimici II	0622800007	9	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06222