

Docente: Vittorio Raffaele A Romano

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Complementi di termodinamica e reattoristica 0622200005 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	
09:30-10:30				Complementi di termodinamica e reattoristica 0622200005 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	
10:30-11:30				Complementi di termodinamica e reattoristica 0622200005 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	

11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30		<p>Complementi di termodinamica e reattoristica</p> <p>0622200005</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 2 /3 [Edificio C]</p>			
15:30-16:30		<p>Complementi di termodinamica e reattoristica</p> <p>0622200005</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 2 /3 [Edificio C]</p>			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Complementi di termodinamica e reattoristica	0622200005	6	V. Romano		06222	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018