

Docente: Vittorio Raffaele A Romano

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 21
12:30-13:30					Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 21

13:30-14:30			Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 21		
14:30-15:30			Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 21		
15:30-16:30			Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Com_term_reat</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 21		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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

Complementi di termodinamica e reattoristica	Com_term_reat	6	V. Romano		06222
---	---------------	---	-----------	--	-------