

Docente: Vittorio Raffaele A Romano

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	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>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 22 (ing)
12:30-13:30					Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 22 (ing)

13:30-14:30	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 (ing)				
14:30-15:30	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 (ing)				
15:30-16:30	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 (ing)				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	V. Romano		06222

