

Docente: Francesco Marra

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula M (ing)
09:30-10:30	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 24 (ing)			Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula M (ing)
10:30-11:30	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 24 (ing)			Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula M (ing)

11:30-12:30	<p>Principi di ingegneria chimica ambientale</p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 (ing)</p>				
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L (ing)</p>		<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L (ing)</p>		
14:30-15:30	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L (ing)</p>		<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L (ing)</p>		
15:30-16:30				<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L (ing)</p>	

16:30-17:30				Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula L (ing)	
17:30-18:30				Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula L (ing)	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Principi di ingegneria chimica ambientale	F. Marra		06125
Termodinamica dell'ingegneria chimica	F. Marra, R. Pantani		06122