

**Docente:** Francesco Marra

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p><b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b></p> <p>06228</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula M (ing)</p>
09:30-10:30	<p><b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b></p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 (ing)</p>		<p><b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b></p> <p>06228</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b></p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula M (ing)</p>
10:30-11:30	<p><b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b></p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 (ing)</p>		<p><b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b></p> <p>06228</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b></p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula M (ing)</p>

11:30-12:30	<p><b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b></p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 24 (ing)</p>				<p><b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b></p> <p>06228</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>
12:30-13:30					<p><b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b></p> <p>06228</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>
13:30-14:30	<p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula E (ing)</p>		<p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula D (ing)</p>		
14:30-15:30	<p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula E (ing)</p>		<p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula D (ing)</p>		

15:30-16:30		<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 06228 <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Aula 136 (ing)		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula G (ing)	
16:30-17:30		<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 06228 <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Aula 136 (ing)		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula G (ing)	
17:30-18:30		<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 06228 <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Aula 136 (ing)		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Aula G (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Principi di ingegneria chimica ambientale	0612500011	F. Marra	
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	F. Marra, R. Pantani	
Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	G. Lamberti, F. Marra	