

**Docente:** Francesco Marra

**Periodo didattico:** I Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani		<b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> <i>0612500011</i> Francesco Marra	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani
09:30-10:30		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani		<b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> <i>0612500011</i> Francesco Marra	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani
10:30-11:30		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani		<b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> <i>0612500011</i> Francesco Marra	
11:30-12:30					<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra
12:30-13:30	<b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> <i>0612500011</i> Francesco Marra				<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra

13:30-14:30	<b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> 0612500011 Francesco Marra		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		
14:30-15:30			<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani	<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra	
15:30-16:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani	<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra		<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra	
16:30-17:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani	<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra		<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra	
17:30-18:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani	<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Principi di ingegneria chimica ambientale	0612500011	F. Marra		06125
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	F. Marra, R. Pantani		06122

Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	G. Lamberti, F. Marra		06228
---	------------	-----------------------	--	-------