

Docente: Francesco Marra

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 106		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N
09:30-10:30			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 106		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N
10:30-11:30			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 106		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N

11:30-12:30					<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>0622800005</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>Aula 136</p>
12:30-13:30					<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>0622800005</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>Aula 136</p>
13:30-14:30	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>0610200014</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p>		<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>0610200014</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p>		
14:30-15:30	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>0610200014</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p>		<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>0610200014</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p>		

15:30-16:30		Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 136		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	
16:30-17:30		Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 136		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	
17:30-18:30		Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 136		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani		06122
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	9	F. Marra, G. Titomanlio		06228

