

Docente: Francesco Marra

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno -</i> <i> Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno -</i> <i> Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]
09:30-10:30					Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno -</i> <i> Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno -</i> <i> Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]

10:30-11:30					<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 136 [Edificio E]</p>
11:30-12:30					<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 136 [Edificio E]</p>
12:30-13:30					<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 136 [Edificio E]</p>

13:30-14:30	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Aula 136 [Edificio E]</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula D [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>		
14:30-15:30	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Aula 136 [Edificio E]</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula D [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>		

15:30-16:30		Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 136 [Edificio E]		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	
16:30-17:30				Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	
17:30-18:30				Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	

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

