

Docente: Roberto Pantani

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>FTP/ food Eng</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]
09:30-10:30		Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>FTP/ food Eng</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30					Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]

11:30-12:30					Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>FTP/ food Eng</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 107 [Edificio E1]
12:30-13:30					Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>FTP/ food Eng</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 107 [Edificio E1]
13:30-14:30	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]		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]		Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>FTP/ food Eng</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 107 [Edificio E1]
14:30-15:30	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]		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]		

