

Docente: Vittorio Raffaele A Romano

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Principi di ingegneria chimica ambientale 0612500011 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 23	Principi di ingegneria chimica ambientale 0612500011 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 23		
09:30-10:30		Principi di ingegneria chimica ambientale 0612500011 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 23	Principi di ingegneria chimica ambientale 0612500011 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 23		
10:30-11:30		Principi di ingegneria chimica ambientale 0612500011 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 23		Reattori chimici 0610200028 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	
11:30-12:30				Reattori chimici 0610200028 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	

12:30-13:30				Reattori chimici 0610200028 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30		Reattori chimici 0610200028 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N			
17:30-18:30		Reattori chimici 0610200028 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Principi di ingegneria chimica ambientale	0612500011	6	V. Romano		06125 / 06228
Reattori chimici	0610200028	6	V. Romano		06122