

Docente: Vincenzo Palma

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Chimica industriale - mod. II processi chim. ind. <i>0612200017</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N			
09:30-10:30	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 21	Chimica industriale - mod. II processi chim. ind. <i>0612200017</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N			
10:30-11:30	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 21			Chimica industriale - mod. II processi chim. ind. <i>0612200017</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	
11:30-12:30	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 21			Chimica industriale - mod. II processi chim. ind. <i>0612200017</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	

12:30-13:30				Chimica industriale - mod. II processi chim. ind. 0612200017 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	
13:30-14:30					
14:30-15:30				Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 119 - Seminari	
15:30-16:30				Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 119 - Seminari	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.	0612200017	12	V. Palma		06122

Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili	P_S_C_I mod fon rinn	60	V. Palma, D. Sannino, V. Vaiano		06222
--	----------------------	----	---------------------------------	--	-------