

Docente: Salvatore Vaccaro

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>		<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 129 (ing)</p>		
09:30-10:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 24 (ing)</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 129 (ing)</p>		<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p>Aula D (ing)</p>
10:30-11:30					<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p>Aula D (ing)</p>

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 107 (ing)			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 136 (ing)	
12:30-13:30				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 136 (ing)	
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili	P_S_C_I mod fon rinn	P. Ciambelli, S. Vaccaro		06222

Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	S. Vaccaro		06228 / 06222
--	------------	------------	--	---------------