

**Docente:** Salvatore Vaccaro

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 133 (ing)</p>		<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		
09:30-10:30	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 133 (ing)</p>		<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p>Aula D (ing)</p>

10:30-11:30					<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod</b>  <b>Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p>Aula D (ing)</p>
11:30-12:30	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod</b>  <b>Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>			<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod</b>  <b>Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>	
12:30-13:30		<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod</b>  <b>Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>	
13:30-14:30					
14:30-15:30					

15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili	P. Ciambelli, S. Vaccaro		06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	S. Vaccaro		06228 / 06222