

**Docente:** Paolo Ciambelli

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					<b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Aula D (ing)
10:30-11:30					<b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Aula D (ing)
11:30-12:30	<b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Aula 119 (DIIn)			<b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Aula 136 (ing)	

12:30-13:30				<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 136 (ing)</p>	
13:30-14:30		<p><b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <hr/> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>			
		<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie mod</b>  <b>Nanotecnologie:processi e sicurezza</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>			

14:30-15:30		<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria Chimica - 1 anno -  Processi Innovativi e nanotecnologie  Aula 106 (DIIn)</p>		<p><b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso chimica</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare  Aula 119 (DIIn)</i></p>	
		<p><b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso chimica</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare  Aula 106 (DIIn)</i></p>		<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria Chimica - 1 anno -  Processi Innovativi e nanotecnologie  Aula 119 (DIIn)</p>	
15:30-16:30	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare  Aula 107 (ing)</p>	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria Chimica - 1 anno -  Processi Innovativi e nanotecnologie  Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare  Aula 136 (ing)</p>	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria Chimica - 1 anno -  Processi Innovativi e nanotecnologie  Aula 119 (DIIn)</p>	
		<p><b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso chimica</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare  Aula 106 (DIIn)</i></p>		<p><b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso chimica</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare  Aula 119 (DIIn)</i></p>	
16:30-17:30	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare  Aula 107 (ing)</p>		<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare  Aula 136 (ing)</p>		

17:30-18:30			<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 136 (ing)	
-------------	--	--	---	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili	P. Ciambelli, S. Vaccaro		06222