

Docente: Maria Sarno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30		<p>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i> <i>Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i> <i>Percorso alimentare</i> <i>Aula 106 (DIIn)</i></p> <hr/> <p>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno -</i> <i>Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Aula 106 (DIIn)</i></p>			

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

17:30-18:30			Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <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