

Docente: Paolo Ciambelli

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 107 (ing)				
09:30-10:30	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</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 D (ing)
10:30-11:30	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</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 D (ing)

11:30-12:30	<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 107 (ing)</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</p> <p><i>Chim-ind-Alim mod Alim</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Proc_chim_nanotec mod nanotechnol_sic</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p> <hr/> <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 136 (ing)</p>	
12:30-13:30			<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</p> <p><i>Chim-ind-Alim mod Alim</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Proc_chim_nanotec mod nanotechnol_sic</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p> <hr/> <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 136 (ing)</p>	

13:30-14:30		<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>			
14:30-15:30		<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>			
15:30-16:30		<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------------------	------------	-------------------------	-----------------

Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
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