

Docente: Maria Sarno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Aula 107 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare
09:30-10:30					Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Aula 107 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare
10:30-11:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza Aula 119 - Seminari 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica Aula 22 06222 / 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie			

11:30-12:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p>Aula 119 - Seminari</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Aula 22</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>		<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p>Aula 24</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	
12:30-13:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p>Aula 119 - Seminari</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Aula 22</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>		<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p>Aula 24</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	
13:30-14:30			<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Aula 22</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>		

14:30-15:30			Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica <i>Aula 22</i> 06222 / 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		
15:30-16:30	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM. <i>Aula 22</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>				
16:30-17:30	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM. <i>Aula 22</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>				
17:30-18:30	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM. <i>Aula 22</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM.	6	M. Sarno, P. Ciambelli		06122
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	12	G. Iervolino, M. Sarno		06222

Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	6	M. Sarno, D. Sannino		06222 / 06222
---	---	----------------------	--	---------------