

Docente: Maria Sarno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Aula 136 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare
09:30-10:30					Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Aula 136 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare
10:30-11:30			Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica Aula 24 06222 / 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza Aula N 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Aula 136 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare

11:30-12:30			<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Aula 24</p> <p>06222 / 06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p>Aula N</p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Aula 24</p> <p>06222 / 06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
12:30-13:30			<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Aula 24</p> <p>06222 / 06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>		<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>Aula 24</p> <p>06222 / 06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
13:30-14:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p>Aula 133</p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>				
14:30-15:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p>Aula 133</p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</p> <p>Aula 137</p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>			

15:30-16:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza Aula 133 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Aula 137 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	12	M. Sarno		06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	6	D. Sannino, M. Sarno		06222 / 06222