

Docente: Maria Sarno

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>0612200024</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]		
09:30-10:30			Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>0612200024</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]		
10:30-11:30	Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>0612200024</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]				

11:30-12:30	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p>0612200024</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>			<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>0622200022</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>Aula 136 [Edificio E]</p>	
12:30-13:30	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p>0612200024</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>			<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>0622200022</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>Aula 136 [Edificio E]</p>	
13:30-14:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</p> <p>0622200022</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>Aula 137 [Edificio E]</p>			

14:30-15:30		Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 [Edificio E]			
15:30-16:30		Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 [Edificio E]			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122 / 06122	---
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	0622200022	6	M. Sarno, V. Vaiano		06222 / 06222	---

