

**Docente:** Maria Sarno

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 061220017 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N		
			<b>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 0612200024 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N		
09:30-10:30			<b>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 061220017 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N		
			<b>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 0612200024 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N		

10:30-11:30	<p><b>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 061220017 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N</p>				
	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 0612200024 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N</p>				
11:30-12:30	<p><b>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 061220017 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N</p>				<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b> <i>proc sos chim ind</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106</p>
	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 0612200024 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N</p>				
12:30-13:30	<p><b>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 061220017 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N</p>				<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b> <i>proc sos chim ind</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106</p>
	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 0612200024 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N</p>				
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b></p> <p><i>proc sos chim ind</i></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</p>			
16:30-17:30		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b></p> <p><i>proc sos chim ind</i></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</p>			
17:30-18:30		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b></p> <p><i>proc sos chim ind</i></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</p>			

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

Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	061220017	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica	proc sos chim ind	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06222 / 06222