

Docente: Gianpiero Pataro

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Impianti chimici Aula D 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>			<p>Impianti chimici Aula D 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	
09:30-10:30	<p>Impianti chimici Aula D 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>			<p>Impianti chimici Aula D 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>	
10:30-11:30			<p>Impianti chimici Aula D 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>		
11:30-12:30			<p>Impianti chimici Aula D 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>		

12:30-13:30			Impianti chimici <i>Aula D</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>		
13:30-14:30					
14:30-15:30	Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. <i>Aula 137</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>				
15:30-16:30	Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. <i>Aula 137</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>	Impianti chimici <i>Aula D</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>			

16:30-17:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p><i>Aula 137</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Impianti chimici</p> <p><i>Aula D</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p><i>Aula 137</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>		
17:30-18:30		<p>Impianti chimici</p> <p><i>Aula D</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p><i>Aula 137</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Impianti chimici	12	G. Pataro, E. Reverchon		06122
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	6	G. Pataro		06228