

Docente: Diana Sannino

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30		<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i></p> <p>Aula 129 (ing)</p>			
10:30-11:30		<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i></p> <p>Aula 129 (ing)</p>			

11:30-12:30		<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i></p> <p>Aula 129 (ing)</p>			<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>
12:30-13:30					<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30				<p>Processi chimici industriali</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>	

16:30-17:30		Processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 106 (DIIn)		Processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)	
17:30-18:30		Processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 106 (DIIn)		Processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Processi chimici industriali	D. Sannino		06125
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	D. Sannino		06228