

Docente: Diana Sannino

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p>0620600007</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 [Edificio E]</p>		<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p>0622200022-modulo2</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>
09:30-10:30			<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p>0620600007</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 [Edificio E]</p>		<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p>0622200022-modulo2</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>

10:30-11:30		<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p>0620600007</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 [Edificio E]</p>			<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p>0622200022-modulo2</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>
11:30-12:30		<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p>0620600007</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 [Edificio E]</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p>0622200022-modulo2</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>		
12:30-13:30		<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p>0620600007</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 [Edificio E]</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p>0622200022-modulo2</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>		

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili	0622200022-modulo2	12	V. Palma, D. Sannino, V. Vaiano		06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	0620600007	6	D. Sannino		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018