

**Docente:** Diana Sannino

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>062060007</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 106			
09:30-10:30	<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b> <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 21	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>062060007</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 106			
10:30-11:30	<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b> <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 21				<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>062060007</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 106

11:30-12:30	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 21</p>				<p><b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b></p> <p><i>062060007</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 106</p>
12:30-13:30					<p><b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b></p> <p><i>062060007</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 106</p>
13:30-14:30					
14:30-15:30					<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 119 - Seminari</p>
15:30-16:30					<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 119 - Seminari</p>

16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili	P_S_C_I mod fon rinn	60	V. Palma, D. Sannino, V. Vaiano		06222
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	0620600007	6	D. Sannino, V. Vaiano		06228