

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - Magistrale

**Curriculum:** Energia e ambiente - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i></p> <p>Aula N 06222</p>		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i></p> <p>Aula 24 06222</p>	<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i></p> <p>Aula 137 06228 / 06222</p>	<p><b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p>Aula L 06222</p>
09:30-10:30	<p><b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i></p> <p>Aula N 06222</p>		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i></p> <p>Aula 24 06222</p>	<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i></p> <p>Aula 137 06228 / 06222</p>	<p><b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p>Aula L 06222</p>
10:30-11:30	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i></p> <p>Aula 133 06222</p>		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i></p> <p>Aula 24 06222</p>	<p><b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i></p> <p>Aula 133 06222</p>	<p><b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p>Aula L 06222</p>

11:30-12:30	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i></p> <p>Aula 133 06222</p>		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b></p> <p><i>Diana Sannino / Maria Sarno</i></p> <p>Aula 24 06222</p>	<p><b>Ecologia industriale</b></p> <p><i>Giovanni De Feo</i></p> <p>Aula 133 06222</p>	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b></p> <p><i>Diana Sannino / Maria Sarno</i></p> <p>Aula 24 06222</p>
12:30-13:30	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i></p> <p>Aula 133 06222</p>		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b></p> <p><i>Diana Sannino / Maria Sarno</i></p> <p>Aula 24 06222</p>	<p><b>Ecologia industriale</b></p> <p><i>Giovanni De Feo</i></p> <p>Aula 133 06222</p>	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b></p> <p><i>Diana Sannino / Maria Sarno</i></p> <p>Aula 24 06222</p>
13:30-14:30		<p><b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b></p> <p><i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p>Aula 24 06222</p>			
14:30-15:30		<p><b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b></p> <p><i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p>Aula 24 06222</p>			
15:30-16:30		<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b></p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p>Aula 24 06228 / 06222</p>			

16:30-17:30		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 24 06228 / 06222			
17:30-18:30		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 24 06228 / 06222			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	Obbligatorio	6	V. Romano		06222
Ecologia industriale	Obbligatorio	6	G. De Feo		06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	Obbligatorio	6	M. Miccio		06228 / 06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili	Obbligatorio	6	V. Palma, V. Vaiano		06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	Obbligatorio	6	D. Sannino, M. Sarno		06222

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - Magistrale

**Curriculum:** Processi innovativi e nanotecnologie - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 137 06228 / 06222	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula L 06222
09:30-10:30				<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 137 06228 / 06222	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula L 06222
10:30-11:30			<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> Aula 24 06222	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b> <i>Maria Sarno</i> Aula N 06222	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula L 06222
11:30-12:30			<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> Aula 24 06222	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b> <i>Maria Sarno</i> Aula N 06222	<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> Aula 24 06222

12:30-13:30			<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> Aula 24 06222		<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> Aula 24 06222
13:30-14:30	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b> <i>Maria Sarno</i> Aula 133 06222	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula 24 06222		<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	
14:30-15:30	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b> <i>Maria Sarno</i> Aula 133 06222	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula 24 06222		<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	
15:30-16:30	<b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b> <i>Maria Sarno</i> Aula 133 06222	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 24 06228 / 06222		<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	
16:30-17:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 24 06228 / 06222			

17:30-18:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 24 06228 / 06222			
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	Obbligatorio	6	V. Romano		06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	Obbligatorio	6	M. Miccio		06228 / 06222
Particle technology/tecnologia delle particelle	Obbligatorio	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	Obbligatorio	12	M. Sarno		06222
Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica	Obbligatorio	6	D. Sannino, M. Sarno		06222