

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> DaD		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> DaD	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23
09:30-10:30	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> DaD		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> DaD	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23
10:30-11:30	<b>Processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Vincenzo Palma / Giuseppina Iervolino</i> DaD	<b>Processi della chimica industriale organica</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> DaD	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> DaD	
11:30-12:30	<b>Processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Vincenzo Palma / Giuseppina Iervolino</i> DaD	<b>Processi della chimica industriale organica</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> DaD	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> DaD	<b>Processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Vincenzo Palma / Giuseppina Iervolino</i> DaD	
12:30-13:30	<b>Processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Vincenzo Palma / Giuseppina Iervolino</i> DaD	<b>Processi della chimica industriale organica</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> DaD	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> DaD	<b>Processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</b> <i>Vincenzo Palma / Giuseppina Iervolino</i> DaD	

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30		<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> DaD		<b>Processi della chimica industriale organica</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> DaD	
16:30-17:30		<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> DaD		<b>Processi della chimica industriale organica</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> DaD	
17:30-18:30		<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> DaD			

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23	<b>Ingegneria delle reazioni chimiche</b> <i>Massimo Poletto</i> DaD	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23
09:30-10:30		<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23	<b>Ingegneria delle reazioni chimiche</b> <i>Massimo Poletto</i> DaD	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23
10:30-11:30		<b>Nanotecnologie e processi chimici industriali</b> <i>Diana Sannino</i> DaD	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 23	<b>Ingegneria delle reazioni chimiche</b> <i>Massimo Poletto</i> DaD	<b>Nanotecnologie: processi e sicurezza</b> <i>Giuseppina Iervolino</i> Aula 23
11:30-12:30		<b>Nanotecnologie e processi chimici industriali</b> <i>Diana Sannino</i> DaD	<b>Ingegneria delle reazioni chimiche</b> <i>Massimo Poletto</i> Aula 23	<b>Nanotecnologie e processi chimici industriali</b> <i>Diana Sannino</i> DaD	<b>Nanotecnologie: processi e sicurezza</b> <i>Giuseppina Iervolino</i> Aula 23
12:30-13:30		<b>Nanotecnologie e processi chimici industriali</b> <i>Diana Sannino</i> DaD	<b>Ingegneria delle reazioni chimiche</b> <i>Massimo Poletto</i> Aula 23	<b>Nanotecnologie e processi chimici industriali</b> <i>Diana Sannino</i> DaD	<b>Nanotecnologie: processi e sicurezza</b> <i>Giuseppina Iervolino</i> Aula 23

13:30-14:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD				
14:30-15:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD				
15:30-16:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD				
16:30-17:30	<b>Nanotecnologie: processi e sicurezza</b> <i>Giuseppina Iervolino</i> DaD				
17:30-18:30	<b>Nanotecnologie: processi e sicurezza</b> <i>Giuseppina Iervolino</i> DaD				