

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Energia e ambiente - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

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

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30		Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> DaD		Processi della chimica industriale organica <i>Vincenzo Vaiano</i> DaD	
16:30-17:30		Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> DaD		Processi della chimica industriale organica <i>Vincenzo Vaiano</i> DaD	
17:30-18:30		Ecologia industriale <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 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

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

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