

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D			
09:20-10:10		MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D			
10:10-11:00		MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D			
11:00-11:50					
11:50-12:40					
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10				MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula 23	
15:10-16:00				MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula 23	
16:00-16:50					
16:50-17:40					
17:40-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ENERGIA E AMBIENTE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20				COMPLEMENTI DI TERMODINAMICA E REATTORISTICA <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 23	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 23
09:20-10:10				COMPLEMENTI DI TERMODINAMICA E REATTORISTICA <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 23	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 23
10:10-11:00				COMPLEMENTI DI TERMODINAMICA E REATTORISTICA <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 23	
11:00-11:50		COMPLEMENTI DI TERMODINAMICA E REATTORISTICA <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 137		PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i> Aula 23	
11:50-12:40		COMPLEMENTI DI TERMODINAMICA E REATTORISTICA <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula 137		PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i> Aula 23	
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10	PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i> DaD		PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i> Aula 23		
15:10-16:00	PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i> DaD		PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i> Aula 23		
16:00-16:50	PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i> DaD		ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 23		PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i> Aula D
16:50-17:40			ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 23		PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i> Aula D
17:40-18:30			ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 23		PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i> Aula D

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROCESSI INNOVATIVI E NANOTECNOLOGIE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula 23				TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 137
09:20-10:10	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula 23				TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 137
10:10-11:00					TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 137
11:00-11:50		PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> Aula D			PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> Aula 137
11:50-12:40		PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> Aula D			PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> Aula 137
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 23				
15:10-16:00	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 23				
16:00-16:50	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> Aula 23		PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> DaD	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula D	
16:50-17:40	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> Aula 23		PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> DaD	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula D	
17:40-18:30	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> Aula 23		PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> DaD	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula D	