

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula N			
09:30-10:30		INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula N			
10:30-11:30		INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula N			
11:30-12:30		MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N			
12:30-13:30		MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N			

13:30-14:30			MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N		
14:30-15:30			MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula L	
15:30-16:30			MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula L	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE	2022*N0*N0*S2*S2*71548*514358	Obbligatorio	M. Poletto	
MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO	2022*N0*N0*S2*S2*71549*509918	Obbligatorio	M. Miccio, D. CACCAVO	

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ENERGIA E AMBIENTE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133		
09:30-10:30			PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133		
10:30-11:30			PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133		
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 133				PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L

14:30-15:30	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 133				PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L
15:30-16:30	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 133				PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L
16:30-17:30	PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133			PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula L
17:30-18:30	PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133			PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula L

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ECOLOGIA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*67272*509610	Obbligatorio	G. De Feo	
PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*71547*509916	Obbligatorio	G. Iervolino, V. Palma, V. Vaiano	

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROCESSI INNOVATIVI E NANOTECNOLOGIE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133				TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133
09:30-10:30	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133				TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133
10:30-11:30	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133				TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133
11:30-12:30	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133				PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133
12:30-13:30	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133			PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133

13:30-14:30				PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30			PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula N		
17:30-18:30			PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula N		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE	2022*N0*N0*S2*S2*71551*509917	Obbligatorio	G. Iervolino, D. Sannino	
TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE	2022*N0*N0*S2*S2*67271*509919	Obbligatorio	M. Poletto, D. Bartetta	