

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo POLETTTO</i> Aula N			
09:30-10:30		INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo POLETTTO</i> Aula N			
10:30-11:30		INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo POLETTTO</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					

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ENERGIA E AMBIENTE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula 133		
09:30-10:30			PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula 133		
10:30-11:30			PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</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>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula L
14:30-15:30	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula 133				PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula L
15:30-16:30	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula 133				PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula L
16:30-17:30	PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula 133			PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula L	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula L
17:30-18:30	PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula 133			PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula L	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula L

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROCESSI INNOVATIVI E NANOTECNOLOGIE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula 133				
09:30-10:30	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula 133				
10:30-11:30	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</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>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Spazio per attività complementari_106	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo POLETTO / Diego BARLETTA</i> Aula 133
12:30-13:30	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo POLETTO / Diego BARLETTA</i> Aula 133			PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Spazio per attività complementari_106	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo POLETTO / Diego BARLETTA</i> Aula 133

13:30-14:30					
14:30-15:30					PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula O
15:30-16:30					PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula O
16:30-17:30			PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula N		PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula O
17:30-18:30			PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula N		

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi MARITATO / Giuliana GORRASI</i> Aula 126		
09:30-10:30			TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi MARITATO / Giuliana GORRASI</i> Aula 126		
10:30-11:30			TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi MARITATO / Giuliana GORRASI</i> Aula 126		
11:30-12:30					
12:30-13:30					

13:30-14:30		SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Vincenzo VAIANO / Diana SANNINO</i> Aula 133	SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Vincenzo VAIANO / Diana SANNINO</i> Aula 133		
14:30-15:30		SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Vincenzo VAIANO / Diana SANNINO</i> Aula 133	SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Vincenzo VAIANO / Diana SANNINO</i> Aula 133		
15:30-16:30		SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Vincenzo VAIANO / Diana SANNINO</i> Aula 133	FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo PACIELLO</i> aula virtuale		
16:30-17:30	TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi MARITATO / Giuliana GORRASI</i> Aula 126	FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo PACIELLO</i> Studio Docente	FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo PACIELLO</i> aula virtuale		
17:30-18:30	TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi MARITATO / Giuliana GORRASI</i> Aula 126	FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo PACIELLO</i> Studio Docente	FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo PACIELLO</i> aula virtuale		

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ENERGIA E AMBIENTE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto REVERCHON</i> Aula 133			
09:30-10:30		IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto REVERCHON</i> Aula 133			
10:30-11:30		COMBUSTIONE <i>Iolanda DE MARCO</i> Aula 133		COMBUSTIONE <i>Iolanda DE MARCO</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	COMBUSTIONE <i>Iolanda DE MARCO</i> Aula 133		COMBUSTIONE <i>Iolanda DE MARCO</i> Aula 133	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo POLETTO / Diego BARLETTA</i> Aula 133
12:30-13:30	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo POLETTO / Diego BARLETTA</i> Aula 133			COMBUSTIONE <i>Iolanda DE MARCO</i> Aula 133	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo POLETTO / Diego BARLETTA</i> Aula 133
13:30-14:30					
14:30-15:30				IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto REVERCHON</i> Aula 133	

15:30-16:30				IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto REVERCHON</i> Aula 133	
16:30-17:30				IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto REVERCHON</i> Aula 133	
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROCESSI INNOVATIVI E NANOTECNOLOGIE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto REVERCHON</i> Aula 133			
09:30-10:30		IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto REVERCHON</i> Aula 133			
10:30-11:30		COMBUSTIONE <i>Iolanda DE MARCO</i> Aula 133		COMBUSTIONE <i>Iolanda DE MARCO</i> Aula 133	
11:30-12:30		COMBUSTIONE <i>Iolanda DE MARCO</i> Aula 133		COMBUSTIONE <i>Iolanda DE MARCO</i> Aula 133	
12:30-13:30				COMBUSTIONE <i>Iolanda DE MARCO</i> Aula 133	
13:30-14:30	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula 133				
14:30-15:30	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula 133			IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto REVERCHON</i> Aula 133	
15:30-16:30	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula 133			IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto REVERCHON</i> Aula 133	

16:30-17:30				IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto REVERCHON</i> Aula 133	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula L
17:30-18:30					ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula L