

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 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					
09:30-10:30	TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi Maritato / Giuliana Gorrasi</i> Studio Docente				
10:30-11:30	TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi Maritato / Giuliana Gorrasi</i> Studio Docente	SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Vincenzo Vaiano / Diana Sannino</i> Aula 133			
11:30-12:30		SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Vincenzo Vaiano / Diana Sannino</i> Aula 133			
12:30-13:30		SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Vincenzo Vaiano / Diana Sannino</i> Aula 133			
13:30-14:30			SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Vincenzo Vaiano / Diana Sannino</i> Aula 133		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi Maritato / Giuliana Gorrasi</i> Studio Docente

14:30-15:30			SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Vincenzo Vaiano / Diana Sannino</i> Aula 133		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi Maritato / Giuliana Gorrasi</i> Studio Docente
15:30-16:30			FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo Paciello</i> Studio Docente		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi Maritato / Giuliana Gorrasi</i> Studio Docente
16:30-17:30		FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo Paciello</i> Studio Docente	FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo Paciello</i> Studio Docente		
17:30-18:30		FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo Paciello</i> Studio Docente	FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo Paciello</i> Studio Docente		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE	2022*N0*N0*S2*S2*67269*508091	Scelta	V. Paciello	
SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI	2022*N0*N0*S2*S2*67265*508100	Scelta	V. Vaiano, D. Sannino	
TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI	2022*N0*N0*S2*S2*67268*512653	Scelta	L. Maritato, G. Gorrasi	

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ENERGIA E AMBIENTE - 2 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		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> Spazio per attività complementari_106	
11:30-12:30				COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Spazio per attività complementari_106	
12:30-13:30				COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Spazio per attività complementari_106	
13:30-14:30					
14:30-15:30		COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Aula 133		IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 133	

15:30-16:30		COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</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	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COMBUSTIONE	2022*N0*N0*S2*S2*67253*508096	Obbligatorio	I. De Marco	
IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI	2022*N0*N0*S2*S2*67273*508097	Scelta	E. Reverchon	

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROCESSI INNOVATIVI E NANOTECNOLOGIE - 2 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		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> Spazio per attività complementari_106	
11:30-12:30				COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Spazio per attività complementari_106	
12:30-13:30				COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Spazio per attività complementari_106	
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	COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</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	COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COMBUSTIONE	2022*N0*N0*S2*S2*67253*508096	Scelta	I. De Marco	
ECOLOGIA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*67272*509610	Scelta	G. De Feo	
IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI	2022*N0*N0*S2*S2*67273*508097	Obbligatorio	E. Reverchon	