

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 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		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 23		SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD	
09:20-10:10		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 23		SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD	
10:10-11:00			SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> Aula 23	SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD	
11:00-11:50			SICUREZZA E PROTEZIONE AMBIENTALE DEI PROCESSI CHIMICI <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> Aula 23		
11:50-12:40					
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10					
15:10-16:00					
16:00-16:50				FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 137	TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24
16:50-17:40		FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 23		FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 137	TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24
17:40-18:30		FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 23		FONDAMENTI DI MISURE E STRUMENTAZIONE VIRTUALE <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 137	TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ENERGIA E AMBIENTE - 2 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		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 23	COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23		PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 137
09:20-10:10		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 23	COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23		PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 137
10:10-11:00		COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23			PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 137
11:00-11:50		COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23			
11:50-12:40		COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23			
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10	PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 23	IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 23			
15:10-16:00	PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 23	IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 23			
16:00-16:50		IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 23			TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24
16:50-17:40	IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula D				TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24
17:40-18:30	IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula D				TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROCESSI INNOVATIVI E NANOTECNOLOGIE - 2 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		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 23	COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23		ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 23
09:20-10:10		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 23	COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23		ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 23
10:10-11:00		COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23			
11:00-11:50		COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23			
11:50-12:40		COMBUSTIONE <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23			
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10		IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 23			
15:10-16:00		IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 23			
16:00-16:50		IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 23	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 23		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24
16:50-17:40	IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula D		ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 23		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24
17:40-18:30	IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula D		ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 23		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24