

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L
09:30-10:30					FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L
10:30-11:30	LINGUA INGLESE Aula Virtuale	CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L	LINGUA INGLESE Aula Virtuale		MATEMATICA I <i>Maria Tota</i> Aula 129
11:30-12:30	LINGUA INGLESE Aula Virtuale	CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L	LINGUA INGLESE Aula Virtuale		MATEMATICA I <i>Maria Tota</i> Aula 129
12:30-13:30		CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L			
13:30-14:30			CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L		
14:30-15:30	MATEMATICA I <i>Maria Tota</i> Aula L		CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L		
15:30-16:30	MATEMATICA I <i>Maria Tota</i> Aula L		CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L		

16:30-17:30	CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L		MATEMATICA I <i>Maria Tota</i> Aula L		
17:30-18:30	CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L		MATEMATICA I <i>Maria Tota</i> Aula L		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Obbligatorio
FISICA	Obbligatorio
LINGUA INGLESE	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO Aula C	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO Aula B		
09:30-10:30	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO Aula C	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO Aula B		
10:30-11:30	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO Aula B		
11:30-12:30	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula B		
12:30-13:30	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula B		
13:30-14:30	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L			DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula L	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L

14:30-15:30				DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula L	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L
15:30-16:30				TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L
16:30-17:30				TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L
17:30-18:30					ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
DISEGNO MECCANICO	Obbligatorio
ELETTROTECNICA	Obbligatorio
STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO	Obbligatorio
TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N	
09:30-10:30		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N	
10:30-11:30		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N	
11:30-12:30		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N
12:30-13:30		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N

13:30-14:30		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N	
14:30-15:30	UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N		
15:30-16:30	UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N		
16:30-17:30	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N				
17:30-18:30	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA INDUSTRIALE	Obbligatorio
UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA ALIMENTARE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30			REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano Lamberti / DIEGO CACCAVO</i> Aula 133		
12:30-13:30			REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano Lamberti / DIEGO CACCAVO</i> Aula 133		
13:30-14:30					
14:30-15:30					REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano Lamberti / DIEGO CACCAVO</i> Aula N

15:30-16:30					REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano Lamberti / DIEGO CACCAVO</i> Aula N
16:30-17:30					REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano Lamberti / DIEGO CACCAVO</i> Aula N
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
REATTORI CHIMICI ALIMENTARI	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA CHIMICA - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula N
09:30-10:30					REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula N
10:30-11:30					REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula N
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					

16:30-17:30			REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio</i> <i>Raffaele A. Romano</i> Aula N		
17:30-18:30			REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio</i> <i>Raffaele A. Romano</i> Aula N		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
REATTORI CHIMICI	Obbligatorio