

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 9 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	MATEMATICA I <i>Maria Tota / Carmine Monetta</i> Aula L	LINGUA INGLESE DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	LINGUA INGLESE DaD	
09:20-10:10	MATEMATICA I <i>Maria Tota / Carmine Monetta</i> Aula L	LINGUA INGLESE DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	LINGUA INGLESE DaD	CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L
10:10-11:00	CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L				CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L
11:00-11:50	CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L			Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	MATEMATICA I <i>Maria Tota / Carmine Monetta</i> Aula L
11:50-12:40	CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L			Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	MATEMATICA I <i>Maria Tota / Carmine Monetta</i> Aula L
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10		CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L			FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L

15:10-16:00		CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L
16:00-16:50		CHIMICA <i>Liberata Guadagno</i> Aula L	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	
16:50-17:40		MATEMATICA I <i>Maria Tota / Carmine Monetta</i> Aula L	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	
17:40-18:30		MATEMATICA I <i>Maria Tota / Carmine Monetta</i> Aula L	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Obbligatorio
FISICA	Obbligatorio
LINGUA INGLESE	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio
Tutoraggio ing. chim gruppo I	Consigliato
Tutoraggio ing. chim gruppo II	Consigliato

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA ALIMENTARE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula B			
09:20-10:10	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula B	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> DaD		
10:10-11:00	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> DaD		
11:00-11:50	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica			
11:50-12:40	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica			
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10			STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D
15:10-16:00			STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D
16:00-16:50			STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D
16:50-17:40				TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D
17:40-18:30				TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D

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: INGEGNERIA CHIMICA - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula B			
09:20-10:10	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula B	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> DaD		
10:10-11:00	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> DaD		
11:00-11:50	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica			
11:50-12:40	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica			
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10			STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D
15:10-16:00			STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D
16:00-16:50			STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D
16:50-17:40				TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D
17:40-18:30				TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula D

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: INGEGNERIA ALIMENTARE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D	REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 23
09:20-10:10		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D	REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 23
10:10-11:00		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D	CHIMICA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D
11:00-11:50		CHIMICA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D		CHIMICA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D	CHIMICA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D

11:50-12:40		CHIMICA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D		CHIMICA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D	CHIMICA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10	UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		
15:10-16:00	UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		
16:00-16:50	CHIMICA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D		REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 23		
16:50-17:40	CHIMICA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D		REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 23		

17:40-18:30	CHIMICA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D		REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 23		
-------------	--	--	--	--	--

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

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA CHIMICA - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D	REATTORI CHIMICI <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula D
09:20-10:10		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D	REATTORI CHIMICI <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula D
10:10-11:00		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D
11:00-11:50		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D
11:50-12:40		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D

12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10	UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		
15:10-16:00	UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula D		
16:00-16:50	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D		REATTORI CHIMICI <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula D		
16:50-17:40	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D		REATTORI CHIMICI <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula D		
17:40-18:30	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula D		REATTORI CHIMICI <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula D		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA INDUSTRIALE	Obbligatorio
REATTORI CHIMICI	Obbligatorio

