

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 11 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula L
09:30-10:30					FISICA <i>Luigi MARITATO</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 / Carmine MONETTA</i> Aula L
11:30-12:30	LINGUA INGLESE aula virtuale	CHIMICA <i>Liberata GUADAGNO</i> Aula L	LINGUA INGLESE aula virtuale		MATEMATICA I <i>Maria TOTA / Carmine MONETTA</i> Aula L
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 / Carmine MONETTA</i> Aula L		CHIMICA <i>Liberata GUADAGNO</i> Aula L		

15:30-16:30	MATEMATICA I <i>Maria TOTA / Carmine MONETTA</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 / Carmine MONETTA</i> Aula L		
17:30-18:30	CHIMICA <i>Liberata GUADAGNO</i> Aula L		MATEMATICA I <i>Maria TOTA / Carmine MONETTA</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 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco MARRA</i> Aula L				
09:30-10:30	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco MARRA</i> Aula L				
10:30-11:30	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco MARRA</i> Aula L	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo PELLEGRINO</i> Aula Infografica			
11:30-12:30	ELETTROTECNICA <i>Patrizia LAMBERTI / Vincenzo TUCCI</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 / Vincenzo TUCCI</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 / Vincenzo TUCCI</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		STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula H		DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo PELLEGRINO</i> Aula L	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco MARRA</i> Aula L
15:30-16:30		STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula H	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula A	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco MARRA</i> Aula L	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco MARRA</i> Aula L
16:30-17:30			STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula A	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco MARRA</i> Aula L	ELETTROTECNICA <i>Patrizia LAMBERTI / Vincenzo TUCCI</i> Aula L
17:30-18:30			STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula A		ELETTROTECNICA <i>Patrizia LAMBERTI / Vincenzo TUCCI</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 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Stefano CARDEA / Ernesto REVERCHON</i> Aula N		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Stefano CARDEA / Ernesto REVERCHON</i> Aula N	
09:30-10:30		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Stefano CARDEA / Ernesto REVERCHON</i> Aula N		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Stefano CARDEA / Ernesto REVERCHON</i> Aula N	
10:30-11:30		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Stefano CARDEA / Ernesto REVERCHON</i> Aula N		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Stefano CARDEA / Ernesto REVERCHON</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>Stefano CARDEA / Ernesto REVERCHON</i> Aula N		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Stefano CARDEA / Ernesto REVERCHON</i> Aula N		
15:30-16:30	UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Stefano CARDEA / Ernesto REVERCHON</i> Aula N		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Stefano CARDEA / Ernesto REVERCHON</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 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i> Spazio per attività complementari_106		
11:30-12:30	REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i> Spazio per attività complementari_106		REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i> Spazio per attività complementari_106		
12:30-13:30	REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i> Spazio per attività complementari_106		REATTORI CHIMICI ALIMENTARI <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i> Spazio per attività complementari_106		
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
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 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					REATTORI CHIMICI <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i> Aula N
09:30-10:30					REATTORI CHIMICI <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i> Aula N
10:30-11:30					REATTORI CHIMICI <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</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 / DIEGO CACCAVO</i> Aula N		
17:30-18:30			REATTORI CHIMICI <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i> Aula N		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
REATTORI CHIMICI	Obbligatorio