

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 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	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> Aula L		FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Alfredo TROIANO</i> Aula L		MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> Aula L
09:20-10:10	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> Aula L		FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Alfredo TROIANO</i> Aula L		MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> Aula L
10:10-11:00	FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula L		FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula L		CHIMICA ORGANICA <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L
11:00-11:50	FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula L	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula L	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> DaD	CHIMICA ORGANICA <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L
11:50-12:40	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Alfredo TROIANO</i> Aula L	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	CHIMICA ORGANICA <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> DaD	
12:40-13:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Alfredo TROIANO</i> Aula L		CHIMICA ORGANICA <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L		
13:30-14:20					

14:20-15:10		Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD			FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula D
15:10-16:00	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD		Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula D
16:00-16:50	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD		Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	
16:50-17:40		Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD		Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	
17:40-18:30				Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

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			PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO / Cesare Pianese</i> DaD
09:20-10:10			PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO / Cesare Pianese</i> DaD
10:10-11:00			PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO / Cesare Pianese</i> DaD
11:00-11:50	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO / Cesare Pianese</i> Aula D		
11:50-12:40	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO / Cesare Pianese</i> Aula D		
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L	
15:10-16:00		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L	
16:00-16:50		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L			
16:50-17:40					
17:40-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA ALIMENTARE - 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	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula D	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			
09:20-10:10	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula D	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			
10:10-11:00	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula D	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			
11:00-11:50				PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	
11:50-12:40				PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	

12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10					
15:10-16:00					
16:00-16:50				MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula L	
16:50-17:40				MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula L	
17:40-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA CHIMICA - 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				FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D	
09:20-10:10				FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D	
10:10-11:00				TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula D	
11:00-11:50				TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula D	
11:50-12:40				TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula D	
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D				
15:10-16:00	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D				
16:00-16:50	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D				
16:50-17:40		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula L			
17:40-18:30		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula L			

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 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			TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> DaD		PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i> Aula D
09:20-10:10			TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> DaD		PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i> Aula D
10:10-11:00			INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Massimo Poletto / Stefano Cardea</i> DaD		
11:00-11:50		INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Massimo Poletto / Stefano Cardea</i> DaD	INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Massimo Poletto / Stefano Cardea</i> DaD		

11:50-12:40		INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Massimo Poletto / Stefano Cardea</i> DaD	INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Massimo Poletto / Stefano Cardea</i> DaD		
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10			PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i> Aula D		
15:10-16:00			PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i> Aula D	TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> DaD	
16:00-16:50			PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i> Aula D	TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> DaD	
16:50-17:40				TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> DaD	

17:40-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA ALIMENTARE - 3 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				FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D	
09:20-10:10				FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D	
10:10-11:00	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23			TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula D	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23
11:00-11:50	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23			TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula D	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23
11:50-12:40	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23			TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula D	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula D			
15:10-16:00	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula D			
16:00-16:50	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D				
16:50-17:40		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula L			
17:40-18:30		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula L			

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA CHIMICA - 3 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	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula D	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			
09:20-10:10	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula D	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			
10:10-11:00	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula D	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D
11:00-11:50				PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D
11:50-12:40				PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D

12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10				IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D	
15:10-16:00				IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D	
16:00-16:50		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D		MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula L	
16:50-17:40		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D		MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula L	
17:40-18:30		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D			