

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

13:30-14:20					
14:20-15:10		<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L		<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L	
15:10-16:00		<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L		<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L	
16:00-16:50		<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <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	<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <i>Alessandra Procentese</i> Aula D	<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			
09:20-10:10	<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <i>Alessandra Procentese</i> Aula D	<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			
10:10-11:00	<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <i>Alessandra Procentese</i> Aula D	<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			
11:00-11:50				<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	
11:50-12:40				<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <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				<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <i>Alessandra Procentese</i> Aula L	
16:50-17:40				<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <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				<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula D	
09:20-10:10				<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula D	
10:10-11:00				<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola Scarfato</i> Aula D	
11:00-11:50				<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola Scarfato</i> Aula D	
11:50-12:40				<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola Scarfato</i> Aula D	
12:40-13:30					
13:30-14:20					

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