

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

11:50-12:40		<b>INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE</b> <i>Massimo Poletto / Stefano Cardea</i> DaD	<b>INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE</b> <i>Massimo Poletto / Stefano Cardea</i> DaD		
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10			<b>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b> <i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i> Aula D		
15:10-16:00			<b>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b> <i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i> Aula D	<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> <i>Loredana Incarnato</i> DaD	
16:00-16:50			<b>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b> <i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i> Aula D	<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> <i>Loredana Incarnato</i> DaD	
16:50-17:40				<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> <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				<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>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23			<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola Scarfato</i> Aula D	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23
11:00-11:50	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23			<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola Scarfato</i> Aula D	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23
11:50-12:40	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23			<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola Scarfato</i> Aula D	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula 23
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	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula D			
15:10-16:00	<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula D	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</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			

**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	<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			<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D
11:00-11:50				<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D
11:50-12:40				<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D

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