

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE</b> <i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTO</i> Aula L	<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> <i>Loredana INCARNATO</i> Aula O			
09:30-10:30	<b>INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE</b> <i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTO</i> Aula L	<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> <i>Loredana INCARNATO</i> Aula O			
10:30-11:30	<b>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b> <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula L				
11:30-12:30	<b>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b> <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula L				<b>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b> <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N

12:30-13:30	<b>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b> <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula L				<b>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b> <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N
13:30-14:30					
14:30-15:30	<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> <i>Loredana INCARNATO</i> Aula N				
15:30-16:30	<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> <i>Loredana INCARNATO</i> Aula N		<b>INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE</b> <i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTO</i> Aula 133		
16:30-17:30	<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> <i>Loredana INCARNATO</i> Aula N		<b>INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE</b> <i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTO</i> Aula 133		
17:30-18:30			<b>INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE</b> <i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTO</i> Aula 133		

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** INGEGNERIA ALIMENTARE - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula L		<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N
09:30-10:30			<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula L		<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N
10:30-11:30		<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Spazio per attività complementari_106	<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula L		<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N
11:30-12:30		<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Spazio per attività complementari_106	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula 133		
12:30-13:30		<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Spazio per attività complementari_106	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I</b> <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula 133		

13:30-14:30				<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula N	
14:30-15:30				<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula N	
15:30-16:30				<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula N	
16:30-17:30		<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula L		<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula N	
17:30-18:30		<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula L		<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula N	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** INGEGNERIA CHIMICA - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N	
09:30-10:30			<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N	<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N	
10:30-11:30			<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N	<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	
11:30-12:30			<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N	<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	
12:30-13:30			<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N	<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	

13:30-14:30		<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N			
14:30-15:30		<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N			<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N
15:30-16:30		<b>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N			<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N
16:30-17:30		<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N			<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N
17:30-18:30		<b>PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE</b> <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N			