

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - lunedì 10 giugno 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	INGLESE B2 - gruppo 1 Centro Linguistico Ateneo	FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula L	INGLESE B2 - gruppo 1 Centro Linguistico Ateneo	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula O	
09:30-10:30	INGLESE B2 - gruppo 1 Centro Linguistico Ateneo	FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula L	INGLESE B2 - gruppo 1 Centro Linguistico Ateneo	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula O	
10:30-11:30		MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L		FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula O	
11:30-12:30		MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L		FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula O	
12:30-13:30		CHIMICA ORGANICA <i>Francesco DE RICCARDIS</i> Aula L		FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula O	
13:30-14:30		CHIMICA ORGANICA <i>Francesco DE RICCARDIS</i> Aula L		FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula O	
14:30-15:30	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L		CHIMICA ORGANICA <i>Francesco DE RICCARDIS</i> Aula L		
15:30-16:30	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L		CHIMICA ORGANICA <i>Francesco DE RICCARDIS</i> Aula L		

16:30-17:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula L		FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula L		
17:30-18:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula L		FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula L		

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 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	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula N				PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L
09:30-10:30	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula N				PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L
10:30-11:30	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula N				MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L
11:30-12:30	MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula N		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L		MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L
12:30-13:30	MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula N		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L		

13:30-14:30	MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula N		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L		
14:30-15:30		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L			
15:30-16:30		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA ALIMENTARE - 2 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			MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N		
09:30-10:30			MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N		
10:30-11:30				PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	
11:30-12:30				PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	
12:30-13:30				PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	

13:30-14:30					
14:30-15:30					MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N
15:30-16:30					MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N
16:30-17:30		PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N			MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N
17:30-18:30		PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N			

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA CHIMICA - 2 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			FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula L		
09:30-10:30			FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula L		
10:30-11:30			FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula L		
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30				TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula N	

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

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	<p>INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE</p> <p><i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTI</i></p> <p>Aula L</p>	<p>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</p> <p><i>Loredana INCARNATO</i></p> <p>Aula O</p>			
09:30-10:30	<p>INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE</p> <p><i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTI</i></p> <p>Aula L</p>	<p>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</p> <p><i>Loredana INCARNATO</i></p> <p>Aula O</p>			
10:30-11:30	<p>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</p> <p><i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i></p> <p>Aula L</p>				
11:30-12:30	<p>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</p> <p><i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i></p> <p>Aula L</p>				<p>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</p> <p><i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i></p> <p>Aula N</p>

12:30-13:30	PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula L				PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N
13:30-14:30					
14:30-15:30	TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana INCARNATO</i> Aula N				
15:30-16:30	TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana INCARNATO</i> Aula N		INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTO</i> Aula 133		
16:30-17:30	TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana INCARNATO</i> Aula N		INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTO</i> Aula 133		
17:30-18:30			INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <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			FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula L		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N
09:30-10:30			FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula L		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N
10:30-11:30		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Spazio per attività complementari_106	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula L		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N
11:30-12:30		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Spazio per attività complementari_106	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula 133		
12:30-13:30		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Spazio per attività complementari_106	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula 133		

13:30-14:30				TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula N	
14:30-15:30				TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula N	
15:30-16:30				TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula N	
16:30-17:30		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula L		FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula N	
17:30-18:30		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula L		FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <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			MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N	
09:30-10:30			MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N	
10:30-11:30			IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	
11:30-12:30			IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	
12:30-13:30			IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	

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