

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	