

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L				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 L				PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L
10:30-11:30	MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L				PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L
11:30-12:30	MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L		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 L		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L		MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L

13:30-14:30			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					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
MACCHINE	2022*N0*N0*S2*S2*66988*506315	Obbligatorio	M. MINUTILLO	
PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	2022*N0*N0*S2*S2*66987*506314	Obbligatorio	R. Pantani, S. LIPAROTI	

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA ALIMENTARE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella Albanese</i> Aula N	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula N	
09:30-10:30			PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella Albanese</i> Aula N	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula N	
10:30-11:30				MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula N	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE	2022*N0*N0*S2*S2*64523*506325	Obbligatorio	A. Procentese	
PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE	2022*N0*N0*S2*S2*64524*506326	Obbligatorio	D. Albanese	

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA CHIMICA - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	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</i> Aula N	
14:30-15:30				TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula N	

15:30-16:30				TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula N	
16:30-17:30		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</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</i> Aula L		FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula N	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE	2022*N0*N0*S2*S2*64521*512120	Obbligatorio	R. Sepe	
TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	2022*N0*N0*S2*S2*64522*506323	Obbligatorio	P. Scarfato	