

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 16 giugno 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	LINGUA INGLESE Centro Linguistico - B2	FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L	LINGUA INGLESE Centro Linguistico - B2	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> Aula O	
09:30-10:30	LINGUA INGLESE Centro Linguistico - B2	FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L	LINGUA INGLESE Centro Linguistico - B2	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 / Alice Galdi</i> Aula O	
11:30-12:30		MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> Aula L		FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</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 / Alice Galdi</i> Aula L		
17:30-18:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula L		FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
CHIMICA ORGANICA	2022*N0*N0*S2*S2*71517*506310	Obbligatorio	F. De Riccardis	
FISICA	2022*N0*N0*A1*A1*71513*506307	Obbligatorio	L. Maritato, A. Galdi	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	2022*N0*N0*S2*S2*71516*506306	Obbligatorio		
LINGUA INGLESE	2022*N0*N0*S1*S1*71512*511828	Obbligatorio		
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*71515*506308	Obbligatorio	G. Barbieri	

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	

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 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	INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano Cardea / Massimo Poletto</i> Aula N				PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N
09:30-10:30	INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano Cardea / Massimo Poletto</i> Aula N	TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> Aula O			PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N
10:30-11:30	INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano Cardea / Massimo Poletto</i> Aula N	TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> Aula O			PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N
11:30-12:30	PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N				

12:30-13:30	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					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	2022*N0*N0*S2*S2*64267*509067	Scelta	S. Cardea, M. Poletto	
PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	2022*N0*N0*S2*S2*64221*511755	Obbligatorio	M. Miccio, D. CACCAVO	
TECNOLOGIA DEI POLIMERI	2022*N0*N0*S2*S2*64268*509068	Scelta	L. Incarnato	

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA ALIMENTARE - 3 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		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		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> Aula N
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		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> Aula N

13:30-14:30		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> Spazio per attivita' complementari_106		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula N	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</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	Scelta	R. Sepe	
IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I	2022*N0*N0*S2*S2*64223*506329	Obbligatorio	G. Ferrari, G. Pataro	
TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	2022*N0*N0*S2*S2*64522*506323	Scelta	P. Scarfato	

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA CHIMICA - 3 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			IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula N	
11:30-12:30			IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N	
12:30-13:30			IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</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			PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella Albanese</i> Aula N
15:30-16:30		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
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
IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	2022*N0*N0*S2*S2*64225*506322	Obbligatorio	L. Sesti Osseo	
MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE	2022*N0*N0*S2*S2*64523*506325	Scelta	A. Procentese	
PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE	2022*N0*N0*S2*S2*64524*506326	Scelta	D. Albanese	