

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i> Aula N		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N		
09:30-10:30	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i> Aula N		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N		
10:30-11:30	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i> Aula N		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i> Aula N	MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ - BUSINESS MODELS FOR SUSTAINABILITY <i>Francesca MICHELINO</i> Aula 129 <hr/> MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ <i>Francesca MICHELINO</i> Aula 129	
11:30-12:30	COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i> Aula N	MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ - BUSINESS MODELS FOR SUSTAINABILITY <i>Francesca MICHELINO</i> Aula 129 <hr/> MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ <i>Francesca MICHELINO</i> Aula 129	

12:30-13:30	COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i> Aula N	MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ - BUSINESS MODELS FOR SUSTAINABILITY <i>Francesca MICHELINO</i> Aula 129 <hr/> MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ <i>Francesca MICHELINO</i> Aula 129	
13:30-14:30	COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N				
14:30-15:30		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i> Aula L		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i> Aula N	
15:30-16:30		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i> Aula L		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i> Aula N	COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N
16:30-17:30		MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ - BUSINESS MODELS FOR SUSTAINABILITY <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L <hr/> MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L			COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N
17:30-18:30		MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ - BUSINESS MODELS FOR SUSTAINABILITY <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L <hr/> MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L			COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO</i> Aula 133			IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i> Aula 133
09:30-10:30		PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO</i> Aula 133			IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i> Aula 133
10:30-11:30		PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO</i> Aula 133		IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i> Aula 133	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i> Aula 133
11:30-12:30		IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i> Aula 133		IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i> Aula 133	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO</i> Aula 133
12:30-13:30		IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i> Aula 133		IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i> Aula 133	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO</i> Aula 133

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ENERGIA E AMBIENTE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo PALMA / EUGENIO MELONI</i> Aula 133			CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo PALMA / EUGENIO MELONI</i> Aula 133	
09:30-10:30	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo PALMA / EUGENIO MELONI</i> Aula 133			CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo PALMA / EUGENIO MELONI</i> Aula 133	
10:30-11:30	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo PALMA / EUGENIO MELONI</i> Aula 133				
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					

15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROCESSI INNOVATIVI E NANOTECNOLOGIE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133				
12:30-13:30	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133				
13:30-14:30	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133				
14:30-15:30				NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula D	

15:30-16:30				NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula D	
16:30-17:30					
17:30-18:30					