

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N				
10:30-11:30	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N		<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N	<b>ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> Aula L	
11:30-12:30	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N		<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N	<b>ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> Aula L	
12:30-13:30			<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N	<b>ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> Aula L	
13:30-14:30					
14:30-15:30	<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula 23	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula E	<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula N	

15:30-16:30	<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula 23	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula E	<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula N	
16:30-17:30	<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula 23	<b>ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> Aula L	<b>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula E	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N	
17:30-18:30		<b>ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> Aula L		<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	Obbligatorio
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Obbligatorio
FENOMENI DI TRASPORTO	Obbligatorio

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI</b> <i>LUCIA BALDINO / Diego Barletta</i> Aula 133			<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133
09:30-10:30		<b>PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI</b> <i>LUCIA BALDINO / Diego Barletta</i> Aula 133			<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133
10:30-11:30		<b>PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI</b> <i>LUCIA BALDINO / Diego Barletta</i> Aula 133		<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133	<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133
11:30-12:30		<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133		<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133	<b>PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI</b> <i>LUCIA BALDINO / Diego Barletta</i> Aula 133
12:30-13:30		<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133		<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133	<b>PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI</b> <i>LUCIA BALDINO / Diego Barletta</i> Aula 133
13:30-14:30					

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

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
IMPIANTI CHIMICI II	Obbligatorio
PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI	Obbligatorio

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** ENERGIA E AMBIENTE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 133			<b>CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b> <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133	
09:30-10:30	<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 133			<b>CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b> <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133	
10:30-11:30	<b>CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b> <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133				
11:30-12:30	<b>CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b> <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133				
12:30-13:30	<b>CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b> <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133				
13:30-14:30					

14:30-15:30		<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI:          PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula N			
15:30-16:30		<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI:          PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula N			
16:30-17:30		<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI:          PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula N			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Obbligatorio
NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI	Scelta

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** PROCESSI INNOVATIVI E NANOTECNOLOGIE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 133			<b>CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b> <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133	
09:30-10:30	<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 133			<b>CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b> <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133	
10:30-11:30	<b>CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b> <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133				
11:30-12:30	<b>CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b> <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133				
12:30-13:30	<b>CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b> <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133				
13:30-14:30					

14:30-15:30		<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI:          PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula N			
15:30-16:30		<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI:          PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula N			
16:30-17:30		<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI:          PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula N			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Scelta
NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI	Obbligatorio