

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ENERGIA E AMBIENTE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula 23		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D		
09:20-10:10	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula 23		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D		
10:10-11:00	COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula 23		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula 23
11:00-11:50	COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula 23		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula 23
11:50-12:40	COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula 23		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula 23
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula D	
15:10-16:00		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula D	
16:00-16:50		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D	
16:50-17:40		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D	
17:40-18:30		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D	

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: PROCESSI INNOVATIVI E NANOTECNOLOGIE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula 23		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D		
09:20-10:10	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula 23		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D		
10:10-11:00	COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula 23		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula 23
11:00-11:50	COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula 23		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula 23
11:50-12:40	COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula 23		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula 23
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula D	
15:10-16:00		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula D	
16:00-16:50		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D	
16:50-17:40		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D	
17:40-18:30		COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / Gaetano Lamberti</i> Aula D	

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: ENERGIA E AMBIENTE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 23	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23		
09:20-10:10		CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 23	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23		
10:10-11:00		IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 23	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 23	
11:00-11:50		IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 23	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 23	
11:50-12:40		IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 23	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 23	
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23				PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23
15:10-16:00	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23				PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23
16:00-16:50	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23				IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23
16:50-17:40	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 23				IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23
17:40-18:30	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 23				IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Obbligatorio
IMPIANTI CHIMICI II	Obbligatorio
NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI	Consigliato
PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROCESSI INNOVATIVI E NANOTECNOLOGIE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 23	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23		
09:20-10:10		CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 23	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23		
10:10-11:00		IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 23	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 23	
11:00-11:50		IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 23	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 23	
11:50-12:40		IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 23	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 23	
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23				PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23
15:10-16:00	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23				PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23
16:00-16:50	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23				IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23
16:50-17:40	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 23				IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23
17:40-18:30	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 23				IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 23

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Consigliato
IMPIANTI CHIMICI II	Obbligatorio
NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI	Obbligatorio
PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI	Obbligatorio