

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Energia e ambiente - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Ecologia industriale 0622200021 Giovanni De Feo Aula D [Edificio E1]		Fenomeni di trasporto - ii parte 0622200003-modulo2 Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]	Complementi di termodinamica e reattoristica 0622200005 Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili 0622200022-modulo2 Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 23 [Edificio E]
09:30-10:30	Ecologia industriale 0622200021 Giovanni De Feo Aula D [Edificio E1]		Fenomeni di trasporto - ii parte 0622200003-modulo2 Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]	Complementi di termodinamica e reattoristica 0622200005 Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili 0622200022-modulo2 Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 23 [Edificio E]
10:30-11:30	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]		Fenomeni di trasporto - ii parte 0622200003-modulo2 Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]	Complementi di termodinamica e reattoristica 0622200005 Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili 0622200022-modulo2 Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 23 [Edificio E]

11:30-12:30	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</p> <p>0622200024</p> <p>Michele Miccio</p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>		<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p>0622200022-modulo2</p> <p>Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Ecologia industriale</p> <p>0622200021</p> <p>Giovanni De Feo</p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Fenomeni di trasporto - ii parte</p> <p>0622200003-modulo2</p> <p>Roberto Pantani</p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>
12:30-13:30	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</p> <p>0622200024</p> <p>Michele Miccio</p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>		<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p>0622200022-modulo2</p> <p>Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Ecologia industriale</p> <p>0622200021</p> <p>Giovanni De Feo</p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Fenomeni di trasporto - ii parte</p> <p>0622200003-modulo2</p> <p>Roberto Pantani</p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>
13:30-14:30				<p>Ecologia industriale</p> <p>0622200021</p> <p>Giovanni De Feo</p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	
14:30-15:30		<p>Complementi di termodinamica e reattoristica</p> <p>0622200005</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p>Aula 2 /3 [Edificio C]</p>			
15:30-16:30		<p>Complementi di termodinamica e reattoristica</p> <p>0622200005</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p>Aula 2 /3 [Edificio C]</p>			

16:30-17:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 137 [Edificio E]		
17:30-18:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 137 [Edificio E]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Complementi di termodinamica e reattoristica	0622200005	6	V. Romano		06222	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Ecologia industriale	0622200021	6	G. De Feo		06222 / 06226	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Fenomeni di trasporto - ii parte	0622200003-modulo2	12	R. Pantani		06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	6	M. Miccio		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili	0622200022-modulo2	12	V. Palma, D. Sannino, V. Vaiano		06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Processi innovativi e nanotecnologie - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Fenomeni di trasporto - ii parte <i>0622200003-modulo2</i> Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>0622200005</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]
09:30-10:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Fenomeni di trasporto - ii parte <i>0622200003-modulo2</i> Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>0622200005</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]
10:30-11:30	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Fenomeni di trasporto - ii parte <i>0622200003-modulo2</i> Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>0622200005</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]	
11:30-12:30	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]				Fenomeni di trasporto - ii parte <i>0622200003-modulo2</i> Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]

12:30-13:30	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]		Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza 0622200023-modulo2 Maria Sarno Aula 2 /3 [Edificio C]		Fenomeni di trasporto - ii parte 0622200003-modulo2 Roberto Pantani Aula 23 [Edificio E]
13:30-14:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza 0622200023-modulo2 Maria Sarno Aula 23 [Edificio E]		Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza 0622200023-modulo2 Maria Sarno Aula 2 /3 [Edificio C]		
14:30-15:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza 0622200023-modulo2 Maria Sarno Aula 23 [Edificio E]	Complementi di termodinamica e reattoristica 0622200005 Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]			
15:30-16:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza 0622200023-modulo2 Maria Sarno Aula 23 [Edificio E]	Complementi di termodinamica e reattoristica 0622200005 Vittorio Raffaele A Romano Aula 2 /3 [Edificio C]			

16:30-17:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 137 [Edificio E]		
	17:30-18:30		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 137 [Edificio E]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Complementi di termodinamica e reattoristica	0622200005	6	V. Romano		06222	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Fenomeni di trasporto - ii parte	0622200003-modulo2	12	R. Pantani		06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	6	M. Miccio		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Particelle technology/tecnologia delle particelle	Tecnol_part	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie: processi e sicurezza	0622200023-modulo2	12	M. Sarno		06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum energia e ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 119 - Seminari [Edificio E]		
			Seminari aziendali Sem Az Aula L [Edificio E2]		
11:30-12:30			Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 119 - Seminari [Edificio E]		
			Seminari aziendali Sem Az Aula L [Edificio E2]		
12:30-13:30					

13:30-14:30				Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
14:30-15:30				Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
15:30-16:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]			Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
16:30-17:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]			Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
17:30-18:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]			Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 119 - Seminari [Edificio E]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	------------------

						insegnamento
Combustione	0622200015	6	I. De Marco		06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum processi innovativi e nanotecnologie - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula L [Edificio E2]		Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]
11:30-12:30			Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula L [Edificio E2]		Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]
12:30-13:30					Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]

13:30-14:30				Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
14:30-15:30			Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
15:30-16:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]		Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]		
16:30-17:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				
17:30-18:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	------------------

						insegnamento
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	062280014	6	E. Reverchon		06228 / 06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018