

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Energia e ambiente - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Advanced mathematics/complementi di matematica 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
09:30-10:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 136 [Edificio E]			Advanced mathematics/complementi di matematica 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
10:30-11:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 136 [Edificio E]			Advanced mathematics/complementi di matematica 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]
11:30-12:30				Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 136 [Edificio E]	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]

12:30-13:30	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]			Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 136 [Edificio E]	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]
13:30-14:30	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]			
14:30-15:30	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]			
15:30-16:30		Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]	Advanced mathematics/complementi di matematica 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
16:30-17:30		Advanced mathematics/complementi di matematica 0622800001 Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	Advanced mathematics/complementi di matematica 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		

17:30-18:30		Advanced mathematics/complementi di matematica <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
-------------	--	---	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	0622800001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	6	M. Cordova		06228 / 06222	---
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	6	G. Titomanlio		06222	---
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	0622200022	6	M. Sarno, V. Vaiano		06222	---

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Processi innovativi e nanotecnologie - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Advanced mathematics/complementi di matematica 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
09:30-10:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 136 [Edificio E]			Advanced mathematics/complementi di matematica 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
10:30-11:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 136 [Edificio E]			Advanced mathematics/complementi di matematica 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]
11:30-12:30				Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica <i>PCN-mod PIP</i> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 136 [Edificio E]	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]

12:30-13:30	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]			Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica PCN-mod PIP Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 136 [Edificio E]	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]
13:30-14:30	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica PCN-mod PIP Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]			
14:30-15:30	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica PCN-mod PIP Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]			
15:30-16:30		Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica PCN-mod PIP Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]	Advanced mathematics/complementi di matematica 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
16:30-17:30		Advanced mathematics/complementi di matematica 0622800001 Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	Advanced mathematics/complementi di matematica 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		

17:30-18:30		Advanced mathematics/complementi di matematica <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
-------------	--	---	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	0622800001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	6	M. Cordova		06228 / 06222	---
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	6	G. Titomanlio		06222	---
Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica	PCN-mod PIP	6	M. Sarno, V. Vaiano		06222	---

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum energia e ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 136 [Edificio E]	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 136 [Edificio E]	
09:30-10:30			Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 136 [Edificio E]	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 136 [Edificio E]	
10:30-11:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 136 [Edificio E]	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 136 [Edificio E]	
11:30-12:30			Seminari aziendali Sem Az Aula N [Edificio E1]		
			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 136 [Edificio E]		
			Seminari aziendali Sem Az Aula N [Edificio E1]		

12:30-13:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 136 [Edificio E]		
13:30-14:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> Domenico Capriglione Aula 136 [Edificio E]	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 106 [Edificio E]			
14:30-15:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> Domenico Capriglione Aula 136 [Edificio E]	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 106 [Edificio E]			
15:30-16:30	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 136 [Edificio E]	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 106 [Edificio E]			
16:30-17:30	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 136 [Edificio E]	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106 [Edificio E]			
17:30-18:30	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 136 [Edificio E]	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106 [Edificio E]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	0622200026	6	V. Palma		06222	---
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	F_M	6	D. Capriglione		06222	---
Impianti chimici II	0622800007	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06222	---
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]	---

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum processi innovativi e nanotecnologie - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 136 [Edificio E]	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 136 [Edificio E]	
09:30-10:30			Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 136 [Edificio E]	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 136 [Edificio E]	
10:30-11:30	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile Aula 119 - Seminari [Edificio E]		Seminari aziendali Sem Az Aula N [Edificio E1]	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 136 [Edificio E]	
11:30-12:30	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile Aula 119 - Seminari [Edificio E]		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 136 [Edificio E]		

12:30-13:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 136 [Edificio E]		
13:30-14:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> Domenico Capriglione Aula 136 [Edificio E]	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 106 [Edificio E]		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile Aula 136 [Edificio E]	
14:30-15:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> Domenico Capriglione Aula 136 [Edificio E]	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 106 [Edificio E]		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile Aula 136 [Edificio E]	
15:30-16:30	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 136 [Edificio E]	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 106 [Edificio E]		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile Aula 136 [Edificio E]	
16:30-17:30	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 136 [Edificio E]	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106 [Edificio E]			
17:30-18:30	Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 136 [Edificio E]	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106 [Edificio E]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	0622200026	6	V. Palma		06222	---
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	F_M	6	D. Capriglione		06222	---
Impianti chimici II	0622800007	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06222	---
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	0622200027	6	M. Nobile		06222	---
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]	---