

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] 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			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]	---