

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum energia e ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> Domenico Capriglione Aula 106	
09:30-10:30		Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> Domenico Capriglione Aula 106	
10:30-11:30		Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133		Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133	
11:30-12:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>0622200026</i> Vincenzo Palma Aula 133		Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula E
12:30-13:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>0622200026</i> Vincenzo Palma Aula 133		Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula E

13:30-14:30			Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23		
14:30-15:30			Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23		
15:30-16:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 22
16:30-17:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 22
17:30-18:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 22

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	0622200026	Obbligatorio	6	V. Palma		06222
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	F_M	Scelta	6	D. Capriglione		06222
Impianti chimici II	0622800007	Obbligatorio	9	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06222

Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	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 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> Domenico Capriglione Aula 106	
09:30-10:30		Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> Domenico Capriglione Aula 106	
10:30-11:30		Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133		Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133	
11:30-12:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>0622200026</i> Vincenzo Palma Aula 133	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>0622200027</i> Maria Rossella Nobile Aula 129	Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133	Seminari aziendali Sem Az Aula E
12:30-13:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>0622200026</i> Vincenzo Palma Aula 133	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>0622200027</i> Maria Rossella Nobile Aula 129	Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133	Seminari aziendali Sem Az Aula E

13:30-14:30			Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23		
14:30-15:30			Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile Aula 119 - Seminari	
15:30-16:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile Aula 119 - Seminari	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 22
16:30-17:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile Aula 119 - Seminari	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 22
17:30-18:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale F_M Domenico Capriglione Aula 22

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	0622200026	Scelta	6	V. Palma		06222
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	F_M	Scelta	6	D. Capriglione		06222
Impianti chimici II	0622800007	Obbligatorio	9	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06222

Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	0622200027	Obbligatorio	6	M. Nobile		06222
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]