

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - Magistrale

**Curriculum:** Energia e ambiente - 1 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	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
09:30-10:30	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
10:30-11:30	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
11:30-12:30			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21	<b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b> <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106
12:30-13:30			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21	<b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b> <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106

13:30-14:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
14:30-15:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
15:30-16:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b> <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			
16:30-17:30		<b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b> <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			
17:30-18:30		<b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b> <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	9	I. Bochicchio		06228 / 06222

Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	Obbligatorio	6	1. _Docente da definire		06228 / 06222
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	Obbligatorio	6	R. Pantani		06222
Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica	proc sos chim ind	Obbligatorio	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06222

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - Magistrale

**Curriculum:** Processi innovativi e nanotecnologie - 1 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	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
09:30-10:30	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
10:30-11:30	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
11:30-12:30			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21	<b>Processi chimici per le nanotecnologie</b> <i>proc chimici nanotecnologie-petrochimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106
12:30-13:30			<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21	<b>Processi chimici per le nanotecnologie</b> <i>proc chimici nanotecnologie-petrochimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106

13:30-14:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
14:30-15:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
15:30-16:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	<b>Processi chimici per le nanotecnologie</b> <i>proc chimici nanotecnologie-petrochimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			
16:30-17:30		<b>Processi chimici per le nanotecnologie</b> <i>proc chimici nanotecnologie-petrochimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			
17:30-18:30		<b>Processi chimici per le nanotecnologie</b> <i>proc chimici nanotecnologie-petrochimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	9	I. Bochicchio		06228 / 06222

Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	Obbligatorio	6	1. _Docente da definire		06228 / 06222
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	Obbligatorio	6	R. Pantani		06222
Processi chimici per le nanotecnologie	proc chimici nanotecnologie-petrochimica	Obbligatorio	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06222

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

13:30-14:30			<b>Impianti chimici II</b> 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23		
14:30-15:30			<b>Impianti chimici II</b> 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23		
15:30-16:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106		<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> F_M Domenico Capriglione Aula 22
16:30-17:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106		<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> F_M Domenico Capriglione Aula 22
17:30-18:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 0622200026 Vincenzo Palma Aula 106		<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> 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		<b>Impianti chimici II</b> <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133		<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>F_M</i> Domenico Capriglione Aula 106	
09:30-10:30		<b>Impianti chimici II</b> <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133		<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <i>F_M</i> Domenico Capriglione Aula 106	
10:30-11:30		<b>Impianti chimici II</b> <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133		<b>Impianti chimici II</b> <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133	
11:30-12:30		<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> <i>0622200026</i> Vincenzo Palma Aula 133	<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> <i>0622200027</i> Maria Rossella Nobile Aula 129	<b>Impianti chimici II</b> <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133	<b>Seminari aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula E
12:30-13:30		<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> <i>0622200026</i> Vincenzo Palma Aula 133	<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> <i>0622200027</i> Maria Rossella Nobile Aula 129	<b>Impianti chimici II</b> <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133	<b>Seminari aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula E

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