

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Energia e ambiente - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 133 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula L 06228 / 06222
09:30-10:30		Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 22 06228 / 06222	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 133 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula L 06228 / 06222
10:30-11:30	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 112 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 22 06228 / 06222	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 133 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 136 06222
11:30-12:30	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 112 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 22 06228 / 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222		Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 136 06222

12:30-13:30	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 112 06222		Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222		
13:30-14:30		Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 133 06222			
14:30-15:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 133 06222			
15:30-16:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222				
16:30-17:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Advanced mathematics/complementi di matematica	Obbligatorio	9	E. Zappale		06228 / 06222
Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale	Obbligatorio	6	F. Fittizio		06228 / 06222
Fenomeni di trasporto	Obbligatorio	12	G. Lamberti, R. Pantani		06222

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Processi innovativi e nanotecnologie - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 133 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula L 06228 / 06222
09:30-10:30		Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 22 06228 / 06222	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 133 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula L 06228 / 06222
10:30-11:30	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 112 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 22 06228 / 06222	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 133 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 136 06222
11:30-12:30	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 112 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 22 06228 / 06222	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222		Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 136 06222

12:30-13:30	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 112 06222		Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 24 06228 / 06222		
13:30-14:30		Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 133 06222			
14:30-15:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222	Fenomeni di trasporto <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> Aula 133 06222			
15:30-16:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222				
16:30-17:30	Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale <i>F Fittizio</i> Aula 23 06228 / 06222				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Advanced mathematics/complementi di matematica	Obbligatorio	9	E. Zappale		06228 / 06222
Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale	Obbligatorio	6	F. Fittizio		06228 / 06222
Fenomeni di trasporto	Obbligatorio	12	G. Lamberti, R. Pantani		06222

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum energia e ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 136 06222		
09:30-10:30			Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 136 06222		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222
10:30-11:30		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 106 06222	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i> Aula 136 06222		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222
11:30-12:30		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 106 06222	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i> Aula 136 06222		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222
12:30-13:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i> Aula 136 06222		

13:30-14:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 133 06222	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 106 06222		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 136 06222	
14:30-15:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 133 06222	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 106 06222		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 136 06222	
15:30-16:30	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133 06222	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 106 06222		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 136 06222	
16:30-17:30	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133 06222	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i> Aula 106 06222			Seminari aziendali Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
17:30-18:30	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133 06222	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i> Aula 106 06222			Seminari aziendali Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	Obbligatorio	6	V. Palma		06222
Impianti chimici II	Obbligatorio	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06222
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	Scelta	6	M. Nobile		06222

Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	Obbligatorio	6	D. Barletta		06222
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum processi innovativi e nanotecnologie - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 136 06222		
09:30-10:30			Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 136 06222		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222
10:30-11:30		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 106 06222	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i> Aula 136 06222		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222
11:30-12:30		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 106 06222	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i> Aula 136 06222		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222
12:30-13:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i> Aula 136 06222		

13:30-14:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 133 06222	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 106 06222		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 136 06222	
14:30-15:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 133 06222	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 106 06222		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 136 06222	
15:30-16:30	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133 06222	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 106 06222		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 136 06222	
16:30-17:30	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133 06222	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i> Aula 106 06222			Seminari aziendali Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
17:30-18:30	Impianti chimici II <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 133 06222	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma</i> Aula 106 06222			Seminari aziendali Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	Scelta	6	V. Palma		06222
Impianti chimici II	Obbligatorio	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06222
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	Obbligatorio	6	M. Nobile		06222

Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	Obbligatorio	6	D. Barletta		06222
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]