

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing)			Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)
09:30-10:30	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing)			Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)	
10:30-11:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)			Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula H (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)
11:30-12:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)		Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula H (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)
12:30-13:30		Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)		Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula H (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)
13:30-14:30			Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing) ----- Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing)		
14:30-15:30		Tutorato Matematica Aula H (ing)	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		Tutorato Matematica Aula H (ing)
15:30-16:30		Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
16:30-17:30		Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing) ----- Fisica Eserc A+B Aula L (ing)			Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)

17:30-18:30

Fisica Eserc A+B

Aula L (ing)

Fisica (annuale) corso B

Joseph Quartieri

Aula I (ing)

Fondamenti di informatica Corso B+D

Giovanni Secondulfo

Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing) ----- Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)		Tutorato Matematica Aula H (ing)
09:30-10:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)		
10:30-11:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)		Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)
11:30-12:30		Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)			Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)
12:30-13:30		Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)			Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)
13:30-14:30				Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)	
14:30-15:30	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)		Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)
15:30-16:30	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula H (ing)			Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)	Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)
16:30-17:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing) ----- Fisica Eserc. C+D Aula B (ing)			Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)	Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)

17:30-18:30

Fisica Eserc. C+D
Aula B (ing)

Fisica (annuale) corso C
Salvatore De Pasquale
Aula H (ing)

Matematica I corso C
Gerardo Iovane
Aula I (ing)

Fondamenti di informatica Corso C
Matteo Gaeta
Aula C (ing)

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)		Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)
09:30-10:30		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)		Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)	
10:30-11:30		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)
11:30-12:30		Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)
12:30-13:30		Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula B (ing)
13:30-14:30			Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing) ----- Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		
14:30-15:30	Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)	Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		Tutorato Matematica Aula H (ing)
15:30-16:30	Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
16:30-17:30	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing) ----- Fisica Eserc. C+D Aula B (ing)				Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)

17:30-18:30

Fisica Eserc. C+D
Aula B (ing)

Fisica (annuale) corso D
Michele Guida
Aula I (ing)

Fondamenti di informatica Corso B+D
Giovanni Secondulfo
Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
09:30-10:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
10:30-11:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing)			Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
11:30-12:30		Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 126 (ing)			Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
12:30-13:30		Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 126 (ing)			Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
13:30-14:30	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula 21 (ing)	
14:30-15:30	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula 21 (ing)	
15:30-16:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula F (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula 21 (ing)	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula N (ing)	
16:30-17:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula F (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula 21 (ing)	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula N (ing)	

17:30-18:30

Termodinamica dell'ingegneria chimica
Francesco Marra / Roberto Pantani
Aula F (ing)

Statistica per l'ingegneria di processo
Maurizio Guida
Aula 21 (ing)

Elettrotecnica
Patrizia Lamberti
Aula N (ing)

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
09:30-10:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
10:30-11:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing)			Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula 23 (ing)
11:30-12:30		Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula 21 (ing)			Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula 23 (ing)
12:30-13:30		Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula 21 (ing)			Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula 23 (ing)
13:30-14:30	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula 21 (ing)	
14:30-15:30	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula 21 (ing)	
15:30-16:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula F (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula 21 (ing)	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula N (ing)	
16:30-17:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula F (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula 21 (ing)	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula N (ing)	
17:30-18:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula F (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula 21 (ing)	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula N (ing)	

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 21 (ing)	Impianti ind. alim I-mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 23 (ing)
09:30-10:30	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 21 (ing)	Impianti ind. alim I-mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 23 (ing)
10:30-11:30	Reattori chimici alimentari - I emis Gaetano Lamberti Aula 23 (ing) ----- Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn)	Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 107 (ing)	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Impianti ind. alim I-mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)	
11:30-12:30	Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn) ----- Reattori chimici alimentari - I emis Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)	Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 107 (ing)	Reattori chimici alimentari - I emis Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn) ----- Reattori chimici alimentari - I emis Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)		Reattori chimici alimentari - I emis Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)

13:30-14:30	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 22 (ing)	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing)			
14:30-15:30		Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing)			
15:30-16:30		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing)			
16:30-17:30		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing)			
17:30-18:30		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing)			

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 21 (ing)	Impianti ind. proc.- mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 126 (ing)
09:30-10:30	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 21 (ing)	Impianti ind. proc.- mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 126 (ing)
10:30-11:30	Reattori chimici Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)	Impianti ind. proc.- mod. Valutazioni economiche nella progettazione degli impianti chimici Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)	
11:30-12:30	Reattori chimici Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)		Reattori chimici Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Reattori chimici Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)		Reattori chimici Gaetano Lamberti Aula 23 (ing)	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 22 (ing)	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing)			
14:30-15:30		Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing)			
15:30-16:30		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing)			
16:30-17:30		Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing)			

17:30-18:30

Impianti chimici
Diego Barletta / Giorgio Donsi /
Gianpiero Pataro
Aula F (ing)