

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 11 settembre 2017 - venerdì 22 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		Lingua inglese (ing. chim.) 0612200041 Aslam MUGHAL Laboratorio B [Edificio D]	Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E] Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 106 [Edificio E]	Lingua inglese (ing. chim.) 0612200041 Aslam MUGHAL Laboratorio F [Edificio D]	
09:30-10:30		Lingua inglese (ing. chim.) 0612200041 Aslam MUGHAL Laboratorio B [Edificio D]	Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E] Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 106 [Edificio E]	Lingua inglese (ing. chim.) 0612200041 Aslam MUGHAL Laboratorio F [Edificio D]	
10:30-11:30		Matematica I 0612200001 Antonio Tortora / Maria Tota Aula L [Edificio E2]	Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E] Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 106 [Edificio E]	Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula L [Edificio E2]	
11:30-12:30		Matematica I 0612200001 Antonio Tortora / Maria Tota Aula L [Edificio E2]	Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E] Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 106 [Edificio E]	Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula L [Edificio E2]	

12:30-13:30		Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula L [Edificio E2]	Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 106 [Edificio E]	Matematica I 0612200001 Antonio Tortora / Maria Tota Aula L [Edificio E2]	
13:30-14:30		Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula L [Edificio E2]	Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 106 [Edificio E]	Matematica I 0612200001 Antonio Tortora / Maria Tota Aula L [Edificio E2]	Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula L [Edificio E2]
14:30-15:30	Matematica I 0612200001 Antonio Tortora / Maria Tota Aula L [Edificio E2]		Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 106 [Edificio E]		Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula L [Edificio E2]
15:30-16:30	Matematica I 0612200001 Antonio Tortora / Maria Tota Aula L [Edificio E2]		Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 106 [Edificio E]		Fisica 0612200004 Luigi Maritato Aula L [Edificio E2]
16:30-17:30	Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula L [Edificio E2]				Fisica 0612200004 Luigi Maritato Aula L [Edificio E2]
17:30-18:30	Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula L [Edificio E2]				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica	0612200002	12	L. Guadagno		06122	---

Fisica	0612200004	12	L. Maritato		06122	---
Lingua inglese (ing. chim.)	0612200041	6	A. MUGHAL		06122	---
Matematica I	0612200001	9	A. Tortora, M. Tota		06122	---
Tutoraggio ing. chim gruppo I	Tut Ing Chim-I	0			06122	---
Tutoraggio ing. chim gruppo II	Tut Ing Chim II	0			06122	---

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 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		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
09:30-10:30		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30		Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
11:30-12:30		Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]			Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]

12:30-13:30		Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]			Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]
13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]	
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]	
15:30-16:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	
16:30-17:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	

17:30-18:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	
-------------	---	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Elettrotecnica	0612200010	6	P. Lamberti		06122	---
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	6	S. Lucchini		06122	---
Statistica per l'ingegneria di processo	0612200008	6	M. Guida		06122	---
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani		06122	---

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 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		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
09:30-10:30		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
11:30-12:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]			Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]

12:30-13:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]			Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]
13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]	
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]	
15:30-16:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	
16:30-17:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	

17:30-18:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	
-------------	---	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Elettrotecnica	0612200010	6	P. Lamberti		06122	---
Statistica per l'ingegneria di processo	0612200008	6	M. Guida		06122	---
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	6	M. Nobile		06122	---
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani		06122	---

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 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 <i>0622200008</i> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]		Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>0612200024</i> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	Impianti chimici <i>0622200008</i> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	Reattori chimici alimentari <i>0610200065</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 [Edificio E]
09:30-10:30	Impianti chimici <i>0622200008</i> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]		Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>0612200024</i> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	Impianti chimici <i>0622200008</i> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	Reattori chimici alimentari <i>0610200065</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 [Edificio E]
10:30-11:30	Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>0612200024</i> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	Tecnologie di chimica applicata <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]	Impianti chimici <i>0622200008</i> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1] <hr/> Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula N [Edificio E1]		Reattori chimici alimentari <i>0610200065</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 [Edificio E]

11:30-12:30	Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]
12:30-13:30	Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]
13:30-14:30					
14:30-15:30				Reattori chimici alimentari 0610200065 Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
15:30-16:30		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	Tutoraggio reattori chimici fitt_Tuto_Reattori Vittorio Raffaele A Romano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Reattori chimici alimentari 0610200065 Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
16:30-17:30		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	Tutoraggio reattori chimici fitt_Tuto_Reattori Vittorio Raffaele A Romano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		

17:30-18:30		Impianti chimici <i>0622200008</i> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122	---
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon		06122	---
Reattori chimici alimentari	0610200065	6	V. Romano		06122	---
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]	---
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	6	M. Nobile		06122	---
Tutoraggio reattori chimici	fitt_Tuto_Reattori	0	V. Romano		06122	---

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 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	<p>Impianti chimici 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>		<p>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza CHIM IND mod Intro chim e SIC</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti chimici 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	
09:30-10:30	<p>Impianti chimici 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>		<p>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza CHIM IND mod Intro chim e SIC</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Impianti chimici 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	
10:30-11:30	<p>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza CHIM IND mod Intro chim e SIC</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Microbiologia industriale alimentare 0610200049</p> <p>Sacha Lucchini</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Impianti chimici 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Seminari aziendali Sem Az</p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Reattori chimici 0610200028</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	
11:30-12:30	<p>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza CHIM IND mod Intro chim e SIC</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Microbiologia industriale alimentare 0610200049</p> <p>Sacha Lucchini</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Impianti chimici 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Seminari aziendali Sem Az</p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Reattori chimici 0610200028</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Microbiologia industriale alimentare 0610200049</p> <p>Sacha Lucchini</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>

12:30-13:30	Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>CHIM IND mod Intro chim e SIC</i> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula D [Edificio E1]	Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]
13:30-14:30		Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula D [Edificio E1]			Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Iolanda De Marco Aula D [Edificio E1]
14:30-15:30		Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula D [Edificio E1]			Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Iolanda De Marco Aula D [Edificio E1]
15:30-16:30		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	Tutoraggio reattori chimici <i>fit_Tuto_Reattori</i> Vittorio Raffaele A Romano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Iolanda De Marco Aula D [Edificio E1]
16:30-17:30		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	Tutoraggio reattori chimici <i>fit_Tuto_Reattori</i> Vittorio Raffaele A Romano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		
17:30-18:30		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	CHIM IND mod Intro chim e SIC	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122	---
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon		06122	---
Impianti dell'industria di processo - parte I	0612200019	3	I. De Marco		06122	---
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	6	S. Lucchini		06122	---
Reattori chimici	0610200028	6	V. Romano		06122	---
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]	---
Tutoraggio reattori chimici	fitt_Tuto_Reattori	0	V. Romano		06122	---