

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

**Curriculum:** Comune - 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		<b>Lingua inglese (ing. chim.)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> Laboratorio B 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula 119 - Seminari 06122 <hr/> <b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 106 06122	<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122	<b>Lingua inglese (ing. chim.)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> AULA A CLA 06122
09:30-10:30		<b>Lingua inglese (ing. chim.)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> Laboratorio B 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula 119 - Seminari 06122 <hr/> <b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 106 06122	<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122	<b>Lingua inglese (ing. chim.)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> AULA A CLA 06122
10:30-11:30		<b>Matematica I</b> <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> Aula L 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula 119 - Seminari 06122 <hr/> <b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 106 06122	<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122	<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122
11:30-12:30		<b>Matematica I</b> <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> Aula L 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula 119 - Seminari 06122 <hr/> <b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 106 06122	<b>Matematica I</b> <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> Aula L 06122	<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122
12:30-13:30		<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 106 06122	<b>Matematica I</b> <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> Aula L 06122	<b>Fisica</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula L 06122

13:30-14:30		<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 106 06122		<b>Fisica</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula L 06122
14:30-15:30	<b>Matematica I</b> <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> Aula L 06122		<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula 106 06122		
15:30-16:30	<b>Matematica I</b> <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> Aula L 06122		<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula 106 06122		
16:30-17:30	<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	Obbligatorio	12	L. Guadagno		06122
Fisica	Obbligatorio	12	L. Maritato		06122
Lingua inglese (ing. chim.)	Obbligatorio	6	A. MUGHAL		06122
Matematica I	Obbligatorio	9	A. Tortora, M. Tota		06122
Tutoraggio ing. chim gruppo I	Consigliato	0			06122
Tutoraggio ing. chim gruppo II	Consigliato	0			06122

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 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		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122			<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
09:30-10:30		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122			<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
10:30-11:30		<b>Disegno meccanico</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
11:30-12:30		<b>Disegno meccanico</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			<b>Disegno meccanico</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D 06122
12:30-13:30		<b>Disegno meccanico</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			<b>Disegno meccanico</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D 06122

13:30-14:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122	
14:30-15:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122	
15:30-16:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
16:30-17:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
17:30-18:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno meccanico	Obbligatorio	6	A. Pellegrino		06122
Elettrotecnica	Obbligatorio	6	P. Lamberti, G. Spagnuolo		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	Obbligatorio	6	M. Guida		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	Obbligatorio	12	F. Marra		06122

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 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		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122			<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
09:30-10:30		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122			<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
10:30-11:30		<b>Disegno meccanico</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
11:30-12:30		<b>Disegno meccanico</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			<b>Disegno meccanico</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D 06122
12:30-13:30		<b>Disegno meccanico</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			<b>Disegno meccanico</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D 06122

13:30-14:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122	
14:30-15:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122	
15:30-16:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
16:30-17:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
17:30-18:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno meccanico	Obbligatorio	6	A. Pellegrino		06122
Elettrotecnica	Obbligatorio	6	P. Lamberti, G. Spagnuolo		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	Obbligatorio	6	M. Guida		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	Obbligatorio	12	F. Marra		06122

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 3 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	<p><b>Impianti chimici</b> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D 06122</p>		<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D 06122</p>	<p><b>Impianti chimici</b> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D 06122</p>	
09:30-10:30	<p><b>Impianti chimici</b> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D 06122</p>		<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D 06122</p>	<p><b>Impianti chimici</b> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D 06122</p>	
10:30-11:30	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D 06122</p>		<p><b>Impianti chimici</b> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D 06122</p>	<p><b>Reattori chimici alimentari</b> Gaetano Lamberti Aula 106 06122</p>	
11:30-12:30	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D 06122</p>		<p><b>Impianti chimici</b> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D 06122</p>	<p><b>Reattori chimici alimentari</b> Gaetano Lamberti Aula 106 06122</p>	

12:30-13:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b>  <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i>  Aula D 06122		<b>Impianti chimici</b>  <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122	<b>Reattori chimici alimentari</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  Aula 106 06122	
13:30-14:30		<b>Reattori chimici alimentari</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  Aula 119 - Seminari 06122			
14:30-15:30		<b>Reattori chimici alimentari</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  Aula 119 - Seminari 06122			
15:30-16:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			
16:30-17:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			<b>Seminari aziendali</b>  Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
17:30-18:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			<b>Seminari aziendali</b>  Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]

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

Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	Obbligatorio	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122
Impianti chimici	Obbligatorio	12	S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon		06122
Reattori chimici alimentari	Obbligatorio	6	G. Lamberti		06122
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 3 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	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122		<b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	
09:30-10:30	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122		<b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	
10:30-11:30	<b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula D 06122	
11:30-12:30	<b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula D 06122	

12:30-13:30	<b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula D 06122	
13:30-14:30		<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula D 06122			<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula D 06122
14:30-15:30		<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula D 06122			<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula D 06122
15:30-16:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula D 06122
16:30-17:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			<b>Seminari aziendali</b> Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
17:30-18:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			<b>Seminari aziendali</b> Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]

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

Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	Obbligatorio	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122
Impianti chimici	Obbligatorio	12	S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon		06122
Impianti dell'industria di processo - parte I	Obbligatorio	3	I. De Marco		06122
Reattori chimici	Obbligatorio	6	V. Romano		06122
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]