

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

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 9 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Tutoraggio ing. chim gruppo I Aula 106 06122	Lingua inglese (ing. chim.) LAB P 06122	Tutoraggio ing. chim gruppo II Aula 106 06122	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122	Lingua inglese (ing. chim.) LAB P 06122
09:30-10:30	Tutoraggio ing. chim gruppo I Aula 106 06122	Lingua inglese (ing. chim.) LAB P 06122	Tutoraggio ing. chim gruppo II Aula 106 06122	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122	Lingua inglese (ing. chim.) LAB P 06122
10:30-11:30		Matematica I <i>Carmine Monetta / Maria Tota</i> Aula L 06122	Tutoraggio ing. chim gruppo II Aula 106 06122	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122
11:30-12:30		Matematica I <i>Carmine Monetta / Maria Tota</i> Aula L 06122	Tutoraggio ing. chim gruppo II Aula 106 06122	Matematica I <i>Carmine Monetta / Maria Tota</i> Aula L 06122	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122
12:30-13:30		Chimica <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122	Tutoraggio ing. chim gruppo II Aula 106 06122	Matematica I <i>Carmine Monetta / Maria Tota</i> Aula L 06122	Fisica <i>Luigi Maritato</i> Aula L 06122
13:30-14:30		Chimica <i>Liberata Guadagno</i> Aula L 06122	Tutoraggio ing. chim gruppo II Aula 106 06122		Fisica <i>Luigi Maritato</i> Aula L 06122

14:30-15:30	<b>Matematica I</b> <i>Carmine Monetta / 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>Carmine Monetta / 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		<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula 106 06122		
17:30-18:30			<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula 106 06122		

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			06122
Matematica I	Obbligatorio	9	C. Monetta, M. Tota	1. _Docente Da Definire	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 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula C 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 C 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>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 C 06122	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D 06122	
14:30-15:30	<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 C 06122	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D 06122	
15:30-16:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D 06122		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula C 06122	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
16:30-17:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D 06122		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula C 06122	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
17:30-18:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D 06122		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula C 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		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 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula C 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 C 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>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 C 06122	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D 06122	
14:30-15:30	<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 C 06122	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D 06122	
15:30-16:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D 06122		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> Aula C 06122	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
16:30-17:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D 06122		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula C 06122	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
17:30-18:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Aula D 06122		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra</i> Aula C 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		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 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p>Aula D 06122</p>		<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b>  <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i></p> <p>Aula D 06122</p>	<p><b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p>Aula D 06122</p>	
09:30-10:30	<p><b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p>Aula D 06122</p>		<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b>  <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i></p> <p>Aula D 06122</p>	<p><b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p>Aula D 06122</p>	
10:30-11:30	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b>  <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i></p> <p>Aula D 06122</p>		<p><b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p>Aula D 06122</p> <hr/> <p><b>Seminari aziendali</b>                      Aula 129                      06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]</p>	<p><b>Reattori chimici alimentari</b>  <i>Gaetano Lamberti</i></p> <p>Aula 106 06122</p>	
11:30-12:30	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b>  <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i></p> <p>Aula D 06122</p>		<p><b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i></p> <p>Aula D 06122</p> <hr/> <p><b>Seminari aziendali</b>                      Aula 129                      06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]</p>	<p><b>Reattori chimici alimentari</b>  <i>Gaetano Lamberti</i></p> <p>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>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 106 06122			
14:30-15:30		<b>Reattori chimici alimentari</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  Aula 106 06122			
15:30-16:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			
16:30-17:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			
17:30-18:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			

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	G. Pataro, E. Reverchon		06122
Reattori chimici alimentari	Obbligatorio	6	G. Lamberti		06122
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Impianti chimici</b> <i>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>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	
09:30-10:30	<b>Impianti chimici</b> <i>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>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>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122 <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]	<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>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122 <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]	<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>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			
14:30-15:30		<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula D 06122			
15:30-16:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			
16:30-17:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			
17:30-18:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			

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	G. Pataro, E. Reverchon		06122
Reattori chimici	Obbligatorio	6	V. Romano		06122
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]