

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica e dei materiali - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15		<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Paolo Giacon</i> P3				
11:15-12:15		<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Paolo Giacon</i> P3				
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alessandro Languasco</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alessandro Languasco</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alessandro Languasco</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alessandro Languasco</i> P300		
15:15-16:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alessandro Languasco</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alessandro Languasco</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alessandro Languasco</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alessandro Languasco</i> P300		

16:15-17:15	<b>Chimica generale e inorganica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P300	<b>Chimica generale e inorganica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P300	<b>Chimica generale e inorganica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P300	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Paolo Giacon</i> P300		
17:15-18:15	<b>Chimica generale e inorganica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P300	<b>Chimica generale e inorganica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P300	<b>Chimica generale e inorganica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P300	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Paolo Giacon</i> P300		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	A. Languasco	
Chimica generale e inorganica	Obbligatorio	9	M. Mozzon	
Economia ed organizzazione aziendale	Obbligatorio	6	P. Giacon	

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica e dei materiali - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Matricole dispari - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15						
11:15-12:15						
12:15-13:15		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	
13:15-14:15		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	
14:15-15:15	<b>Elementi di fisica</b> <i>Pierpaolo Mastrolia</i> M1	<b>Elementi di fisica</b> <i>Pierpaolo Mastrolia</i> C_pt	<b>Fondamenti dell'ingegneria di processo</b> <i>Matteo Strumendo</i> B_pt		<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Francesco Pesavento</i> B_pt	

15:15-16:15	<b>Elementi di fisica</b> <i>Pierpaolo Mastrolia</i> M1	<b>Elementi di fisica</b> <i>Pierpaolo Mastrolia</i> C_pt	<b>Fondamenti dell'ingegneria di processo</b> <i>Matteo Strumendo</i> B_pt		<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Francesco Pesavento</i> B_pt	
16:15-17:15	<b>Fondamenti dell'ingegneria di processo</b> <i>Matteo Strumendo</i> M9		<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Francesco Pesavento</i> B_pt			
17:15-18:15	<b>Fondamenti dell'ingegneria di processo</b> <i>Matteo Strumendo</i> M9		<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Francesco Pesavento</i> B_pt			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elementi di fisica	Obbligatorio	6	P. Mastrolia	
Fondamenti dell'ingegneria di processo	Obbligatorio	6	M. Strumendo	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	A. Marson	
Meccanica dei solidi	Obbligatorio	6	F. Pesavento	

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica e dei materiali - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Matricole pari - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15					<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P1	
11:15-12:15					<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P1	
12:15-13:15	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> M2	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P3				
13:15-14:15	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> M2	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P3				
14:15-15:15	<b>Elementi di fisica</b> <i>Pierpaolo Mastrolia</i> M1	<b>Elementi di fisica</b> <i>Pierpaolo Mastrolia</i> C_pt	<b>Fondamenti dell'ingegneria di processo</b> <i>Matteo Strumendo</i> B_pt		<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Francesco Pesavento</i> B_pt	

15:15-16:15	<b>Elementi di fisica</b> <i>Pierpaolo Mastrolia</i> M1	<b>Elementi di fisica</b> <i>Pierpaolo Mastrolia</i> C_pt	<b>Fondamenti dell'ingegneria di processo</b> <i>Matteo Strumendo</i> B_pt		<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Francesco Pesavento</i> B_pt	
16:15-17:15	<b>Fondamenti dell'ingegneria di processo</b> <i>Matteo Strumendo</i> M9		<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Francesco Pesavento</i> B_pt			
17:15-18:15	<b>Fondamenti dell'ingegneria di processo</b> <i>Matteo Strumendo</i> M9		<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Francesco Pesavento</i> B_pt			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elementi di fisica	Obbligatorio	6	P. Mastrolia	
Fondamenti dell'ingegneria di processo	Obbligatorio	6	M. Strumendo	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	F. Ancona	
Meccanica dei solidi	Obbligatorio	6	F. Pesavento	

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica e dei materiali - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> P3	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> M2	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	
09:15-10:15	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> P3	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> M2	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	
10:15-11:15	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> P4	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	
11:15-12:15	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> P4	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	
12:15-13:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3			<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3			<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)				

15:15-16:15	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrochimica	Obbligatorio	9	A. Gennaro	
Impiantistica di processo	Obbligatorio	9	G. Maschio	
Metallurgia fisica	Obbligatorio	9	A. Zambon	
Processi industriali chimici 1	Consigliato	9	L. Conte	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Obbligatorio	9	G. Brusatin	



**Corso di laurea:** Ingegneria chimica e dei materiali - triennale

**Curriculum:** Processi industriali - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> P3	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> M2	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	
09:15-10:15	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> P3	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> M2	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	
10:15-11:15	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> P4	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	
11:15-12:15	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	<b>Metallurgia fisica</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Impiantistica di processo</b> <i>Giuseppe Maschio</i> P4	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	
12:15-13:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3			<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3			<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)				

15:15-16:15	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrochimica	Obbligatorio	9	A. Gennaro	
Impiantistica di processo	Obbligatorio	9	G. Maschio	
Metallurgia fisica	Consigliato	9	A. Zambon	
Processi industriali chimici 1	Obbligatorio	9	L. Conte	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Obbligatorio	9	G. Brusatin	