

**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	