

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					Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> P1	
11:15-12:15					Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> P1	
12:15-13:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> M2	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> P3				
13:15-14:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> M2	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> P3				
14:15-15:15	Elementi di fisica <i>Pierpaolo Mastrolia</i> M1	Elementi di fisica <i>Pierpaolo Mastrolia</i> C_pt	Fondamenti dell'ingegneria di processo <i>Matteo Strumendo</i> B_pt		Meccanica dei solidi <i>Francesco Pesavento</i> B_pt	

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