

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ultime cifre della matricola 0 o 1 - 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		Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300			
09:15-10:15		Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300			
10:15-11:15	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300		
11:15-12:15	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300		
12:15-13:15	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300					
13:15-14:15	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300					
14:15-15:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		
15:15-16:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		

16:15-17:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		
17:15-18:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Laboratorio di Fondamenti di Informatica []
 - Le attività di laboratorio avranno inizio nella settimana 12-16 ottobre.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	F. Rampazzo	
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	9	F. Avanzini	
Laboratorio di Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	0		