

**Docente:** Piergiorgio Alotto

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Me		<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Ve	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Le	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Me	
09:15-10:15	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Me		<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Ve	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Le	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Me	
10:15-11:15						
11:15-12:15						
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15		<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Ke				
15:15-16:15		<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Ke				

16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Computational electrical engineering - elettronica computazionale	9	P. Alotto	
Teoria dei circuiti	6	P. Alotto	