

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Percorso comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Progetto e simulazione di circuiti elettronici <i>Giorgio Spiazzi</i> Oe	Microcontrollori e dsp <i>Simone Buso</i> Ee	Propagazione guidata e dispositivi <i>Andrea Galtarossa</i> Ee		Laboratorio di automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i> Oe	
09:15-10:15	Progetto e simulazione di circuiti elettronici <i>Giorgio Spiazzi</i> Oe	Microcontrollori e dsp <i>Simone Buso</i> Ee	Propagazione guidata e dispositivi <i>Andrea Galtarossa</i> Ee		Laboratorio di automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i> Oe	
10:15-11:15	Microcontrollori e dsp <i>Simone Buso</i> Me	Economia e organizzazione aziendale <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i> Be	Analisi dei dati (0-4) <i>Lorenzo Vangelista</i> Ve Analisi dei dati (5-9) <i>Lorenzo Finesso</i> Ke	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i> Ce Analisi dei dati (5-9) <i>Lorenzo Finesso</i> Ve	Propagazione guidata e dispositivi <i>Andrea Galtarossa</i> Me	
11:15-12:15	Microcontrollori e dsp <i>Simone Buso</i> Me	Economia e organizzazione aziendale <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i> Be	Analisi dei dati (0-4) <i>Lorenzo Vangelista</i> Ve Analisi dei dati (5-9) <i>Lorenzo Finesso</i> Ke	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i> Ce Analisi dei dati (5-9) <i>Lorenzo Finesso</i> Ve	Propagazione guidata e dispositivi <i>Andrea Galtarossa</i> Me	
12:15-13:15	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i> Ce Economia e organizzazione aziendale <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i> Ae	Progetto e simulazione di circuiti elettronici <i>Giorgio Spiazzi</i> Pe	Reti di comunicazioni <i>Michele Rossi</i> Fe	Reti di comunicazioni <i>Michele Rossi</i> Me Analisi dei dati (0-4) <i>Lorenzo Vangelista</i> Ke		

13:15-14:15	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i> Ce	Progetto e simulazione di circuiti elettronici <i>Giorgio Spiazzi</i> Pe	Reti di comunicazioni <i>Michele Rossi</i> Fe	Reti di comunicazioni <i>Michele Rossi</i> Me		
	Economia e organizzazione aziendale <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i> Ae			Analisi dei dati (0-4) <i>Lorenzo Vangelista</i> Ke		
14:15-15:15	Analisi dei dati (5-9) <i>Lorenzo Finesso</i> Ke	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i> Me		Laboratorio di automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i> Pe		
		Analisi dei dati (0-4) <i>Lorenzo Vangelista</i> Ve				
15:15-16:15	Analisi dei dati (5-9) <i>Lorenzo Finesso</i> Ke	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i> Me		Laboratorio di automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i> Pe		
		Analisi dei dati (0-4) <i>Lorenzo Vangelista</i> Ve				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei dati (0-4)	Consigliato	9	L. Vangelista	
Analisi dei dati (5-9)	Consigliato	9	L. Finesso	
Economia e organizzazione aziendale	Consigliato	6	P. Danese, A. Nosella	
Laboratorio di automazione industriale	Scelta	6	S. Vitturi	
Microcontrollori e dsp	Scelta	6	S. Buso	

Progetto e simulazione di circuiti elettronici	Scelta	6	G. Spiazzi	
Programmazione di sistemi embedded	Consigliato	9	C. Fantozzi	
Propagazione guidata e dispositivi	Obbligatorio	6	A. Galtarossa	
Reti di comunicazioni	Scelta	6	M. Rossi	