Aula: Ke [Polo Did. Ing. via Gradenigo 6A]
Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Elettrotecnica Paolo Bettini	Elettronica digitale Andrea Gerosa	Elettrotecnica Paolo Bettini	Elettronica dei sistemi digitali Daniele Vogrig	Elaborazione di segnali biologici Gianna Maria Toffolo	
09:15-10:15	Elettrotecnica Paolo Bettini	Elettronica digitale Andrea Gerosa	Elettrotecnica Paolo Bettini	Elettronica dei sistemi digitali Daniele Vogrig	Elaborazione di segnali biologici Gianna Maria Toffolo	
10:15-11:15	Segnali e sistemi Tomaso Erseghe	Telecomunicazioni Nicola Laurenti	Analisi dei dati Lorenzo Finesso	Segnali e sistemi Chiara Dalla Man	Meccanica dei tessuti biologici Arturo Natali	
11:15-12:15	Segnali e sistemi Tomaso Erseghe	Telecomunicazioni Nicola Laurenti	Analisi dei dati Lorenzo Finesso	Segnali e sistemi Chiara Dalla Man	Meccanica dei tessuti biologici Arturo Natali	
12:15-13:15	Impianti elettrici Roberto Benato		Stima e filtraggio Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni	Analisi dei dati Lorenzo Vangelista	Informatica teorica Maria Silvia Pini	
13:15-14:15	Impianti elettrici Roberto Benato		Stima e filtraggio Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni	Analisi dei dati Lorenzo Vangelista	Informatica teorica Maria Silvia Pini	
14:15-15:15	Analisi dei dati Lorenzo Finesso	Meccanica per bioingegneria Giulio Rosati	Segnali e sistemi Nevio Benvenuto			
15:15-16:15	Analisi dei dati Lorenzo Finesso	Meccanica per bioingegneria Giulio Rosati	Segnali e sistemi Nevio Benvenuto			
16:15-17:15						
17:15-18:15						

18:15-19:15			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	
Analisi dei dati	9	L. Finesso		
Analisi dei dati	9	L. Vangelista		
Elaborazione di segnali biologici	9	G. Toffolo		
Elettronica dei sistemi digitali	9	D. Vogrig		
Elettronica digitale	6	A. Gerosa		
Elettrotecnica	9	P. Bettini		
Impianti elettrici	9	R. Benato		
Informatica teorica	6	M. Pini		
Meccanica dei tessuti biologici	9	A. Natali		
Meccanica per bioingegneria	9	G. Rosati		
Segnali e sistemi	9	N. Benvenuto		
Segnali e sistemi	9	T. Erseghe		
Segnali e sistemi	9	C. Dalla Man		
Stima e filtraggio	9	G. Pillonetto, S. Pinzoni		
Telecomunicazioni	9	N. Laurenti		