

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