

Corso di laurea: Ingegneria dell'automazione - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 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	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ke	Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni <i>Andrea Zanella</i> Le		Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ae	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i> Oe <hr/> Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Be	
09:15-10:15	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ke	Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni <i>Andrea Zanella</i> Le		Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ae	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i> Oe <hr/> Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Be	
10:15-11:15	Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1 <i>Giorgio Spiazzi</i> Ee	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i> Fe <hr/> Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Le	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i> Pe	Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i> Ne	Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni <i>Andrea Zanella</i> Ve	
11:15-12:15	Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1 <i>Giorgio Spiazzi</i> Ee	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i> Fe <hr/> Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Le	Sistemi di misura per l'automazione <i>Giada Giorgi</i> Pe	Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i> Ne	Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni <i>Andrea Zanella</i> Ve	

12:15-13:15	Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i> Me	Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i> Fe	Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i> B_pt	Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i> Ee	Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i> Fe
	Azionamenti elettrici <i>Silverio Bolognani</i> Le		Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Le	Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni <i>Andrea Zanella</i> Le	
13:15-14:15	Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i> Me	Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i> Fe	Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i> B_pt	Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i> Ee	Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i> Fe
	Azionamenti elettrici <i>Silverio Bolognani</i> Le		Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Le	Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni <i>Andrea Zanella</i> Le	
14:15-15:15	Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i> Catullo	Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i> Ee	Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i> Ee	Azionamenti elettrici <i>Silverio Bolognani</i> Ce	Controllo digitale <i>Augusto Ferrante</i> Ee
	Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i> Me		Azionamenti elettrici <i>Silverio Bolognani</i> Ce	Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Me	
15:15-16:15	Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i> Catullo	Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i> Ee	Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i> Ee	Azionamenti elettrici <i>Silverio Bolognani</i> Ce	Controllo digitale <i>Augusto Ferrante</i> Ee
	Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i> Me		Azionamenti elettrici <i>Silverio Bolognani</i> Ce	Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Me	
		Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i> Le	Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i> Le		

16:15-17:15	Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i> Catullo	Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i> Ee	Controllo digitale <i>Augusto Ferrante</i> Ee			
		Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1 <i>Giorgio Spiazzi</i> Le				
17:15-18:15		Teoria dei sistemi <i>Ettore Fornasini</i> Ee	Controllo digitale <i>Augusto Ferrante</i> Ee			
		Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1 <i>Giorgio Spiazzi</i> Le				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Azionamenti elettrici	Consigliato	9	S. Bolognani	
Controllo dei sistemi meccanici	Consigliato	6	G. Rosati	
Controllo digitale	Obbligatorio	6	A. Ferrante	
Dati e algoritmi 2	Consigliato	9	G. Bilardi	
Elaborazione numerica dei segnali	Consigliato	9	G. Calvagno	
Elettronica analogica	Consigliato	9	L. Rossetto	
Mathematical programming - Programmazione matematica	Consigliato	9	M. Monaci	
Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1	Consigliato	9	G. Spiazzi	
Real and complex analysis - Analisi reale e complessa	Scelta	9	C. Sartori	
Sistemi di misura per l'automazione	Consigliato	9	G. Giorgi	
Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni	Consigliato	9	A. Zanella	
Teoria dei sistemi	Obbligatorio	9	E. Fornasini	