

Corso di laurea: Ingegneria delle telecomunicazioni - 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	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	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Be	
10:15-11:15	Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</i> Oe	Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</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	Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</i> Oe	Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</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		Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni <i>Andrea Zanella</i> Le	Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i> Le	
	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Ce	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Le			Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i> Fe	

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		Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni <i>Andrea Zanella</i> Le	Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i> Le	
	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Ce	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Le		Real and complex analysis - Analisi reale e complessa <i>Caterina Sartori</i> Fe		
14:15-15:15		Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i> Ee		Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</i> Pe		
15:15-16:15		Mathematical programming - Programmazione matematica <i>Michele Monaci</i> Ee		Propagazione e antenne <i>Marco Santagiustina</i> Pe		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elaborazione numerica dei segnali	Obbligatorio	9	G. Calvagno	
Game theory - Teoria dei giochi	Consigliato	6	L. Badia	
Mathematical programming - Programmazione matematica	Scelta	9	M. Monaci	
Propagazione e antenne	Obbligatorio	9	M. Santagiustina	

Real and complex analysis - Analisi reale e complessa	Scelta	9	C. Sartori	
Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni	Obbligatorio	9	A. Zanella	

Corso di laurea: Ingegneria delle telecomunicazioni - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 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		Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> Ee	Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i> Me	Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i> Fe	Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i> Fe	
09:15-10:15		Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> Ee	Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i> Me	Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i> Fe	Comunicazioni con mezzi mobili <i>Silvano Pupolin</i> Fe	
10:15-11:15	Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> Le	Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Le	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i> Fe	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i> Fe	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i> Fe	
	Teoria dei sistemi <i>Stefano Pinzoni</i> Ne	Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Ne				
11:15-12:15	Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> Le	Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Le	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i> Fe	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i> Fe	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i> Fe	
	Teoria dei sistemi <i>Stefano Pinzoni</i> Ne	Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Ne				
12:15-13:15	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Ce	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Le	Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Le	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i> Fe		
			Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche <i>Roberto Corvaja</i> Ne			

13:15-14:15	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Ce	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Le	Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Le Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche <i>Roberto Corvaja</i> Ne	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i> Fe Teoria dei sistemi <i>Stefano Pinzoni</i> aula virtuale	
14:15-15:15	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i> Fe	Teoria dei sistemi <i>Stefano Pinzoni</i> Ne	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i> Fe	Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Me Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Fe	Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Fe
15:15-16:15	Sistemi in fibra ottica e laboratorio <i>Luca Palmieri</i> Fe	Teoria dei sistemi <i>Stefano Pinzoni</i> Ne	Channel coding - Codifica di canale <i>Tomaso Erseghe</i> Fe	Elettronica analogica <i>Leopoldo Rossetto</i> Me Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Fe	Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Fe
16:15-17:15	Photonics devices - Dispositivi fotonici <i>Marco Santagiustina</i> Ee	Photonics devices - Dispositivi fotonici <i>Marco Santagiustina</i> Me	Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> De	Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche <i>Roberto Corvaja</i> Fe	
17:15-18:15	Photonics devices - Dispositivi fotonici <i>Marco Santagiustina</i> Ee	Photonics devices - Dispositivi fotonici <i>Marco Santagiustina</i> Me	Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> De	Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche <i>Roberto Corvaja</i> Fe	
18:15-19:15					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Channel coding - Codifica di canale	Obbligatorio	9	T. Erseghe	
Comunicazioni con mezzi mobili	Scelta	9	S. Pupolin	
Elettronica analogica	Scelta	9	L. Rossetto	
Game theory - Teoria dei giochi	Consigliato	6	L. Badia	
Optical and quantum communications - Comunicazioni ottiche e quantistiche	Consigliato	6	R. Corvaja	
Photonics devices - Dispositivi fotonici	Consigliato	6	M. Santagiustina	
Sistemi distribuiti	Consigliato	9	C. Ferrari	
Sistemi in fibra ottica e laboratorio	Consigliato	9	L. Palmieri	
Teoria dei sistemi	Consigliato	9	S. Pinzoni	
Wireless systems and networks - Sistemi e reti wireless	Consigliato	9	M. Rossi	