

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

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