

**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	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Ke	<b>Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Le		<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Ae	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Be	
09:15-10:15	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Ke	<b>Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Le		<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Ae	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Be	
10:15-11:15	<b>Propagazione e antenne</b> <i>Marco Santagiustina</i> Oe	<b>Propagazione e antenne</b> <i>Marco Santagiustina</i> Pe		<b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Ne	<b>Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Ve	
11:15-12:15	<b>Propagazione e antenne</b> <i>Marco Santagiustina</i> Oe	<b>Propagazione e antenne</b> <i>Marco Santagiustina</i> Pe		<b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Ne	<b>Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Ve	
12:15-13:15	<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Me  <b>Game theory - Teoria dei giochi</b> <i>Leonardo Badia</i> Ce	<b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Fe  <b>Game theory - Teoria dei giochi</b> <i>Leonardo Badia</i> Le		<b>Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Le	<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Le  <b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Fe	

13:15-14:15	<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Me	<b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Fe		<b>Telecommunication Networks - Reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Le	<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Le	
	<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>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Fe		
14:15-15:15		<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Ee		<b>Propagazione e antenne</b> <i>Marco Santagiustina</i> Pe		
15:15-16:15		<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Ee		<b>Propagazione e antenne</b> <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	