

**Corso di laurea:** Ingegneria delle telecomunicazioni - magistrale

**Curriculum:** Percorso comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Network modeling - modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Me	<b>Network modeling - modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Me	<b>Network modeling - modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Me	<b>Databases - basi di dati</b> <i>Nicola Ferro</i> Ce	
09:15-10:15		<b>Network modeling - modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Me	<b>Network modeling - modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Me	<b>Network modeling - modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Me	<b>Databases - basi di dati</b> <i>Nicola Ferro</i> Ce	
10:15-11:15	<b>Antenne e propagazione wireless</b> <i>Marco Santagiustina</i> Pe	<b>Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Me	<b>Digital transmission - trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Oe	<b>Databases - basi di dati</b> <i>Nicola Ferro</i> De	<b>Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazi</b> <i>Michele Pavon</i> Be	
11:15-12:15	<b>Antenne e propagazione wireless</b> <i>Marco Santagiustina</i> Pe	<b>Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Me	<b>Digital transmission - trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Oe	<b>Databases - basi di dati</b> <i>Nicola Ferro</i> De	<b>Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazi</b> <i>Michele Pavon</i> Be	
12:15-13:15	<b>Computer vision - Visione computazionale</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Pe	<b>Digital transmission - trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Oe	<b>Antenne e propagazione wireless</b> <i>Marco Santagiustina</i> Pe	<b>Digital transmission - trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Ee	<b>Computer vision - Visione computazionale</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Ee	
13:15-14:15	<b>Computer vision - Visione computazionale</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Pe	<b>Digital transmission - trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Oe	<b>Antenne e propagazione wireless</b> <i>Marco Santagiustina</i> Pe	<b>Digital transmission - trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Ee	<b>Computer vision - Visione computazionale</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Ee	

14:15-15:15	<b>Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazi</b> <i>Michele Pavon</i> Ae	<b>Databases - basi di dati</b> <i>Nicola Ferro</i> Ce	<b>Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazi</b> <i>Michele Pavon</i> Me	<b>Computer vision - Visione computazionale</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Ee		
15:15-16:15	<b>Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazi</b> <i>Michele Pavon</i> Ae	<b>Databases - basi di dati</b> <i>Nicola Ferro</i> Ce	<b>Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazi</b> <i>Michele Pavon</i> Me	<b>Computer vision - Visione computazionale</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Ee		
16:15-17:15		<b>Antenne e propagazione wireless</b> <i>Marco Santagiustina</i> Me	<b>Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Me			
17:15-18:15		<b>Antenne e propagazione wireless</b> <i>Marco Santagiustina</i> Me	<b>Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Me			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Antenne e propagazione wireless	Consigliato	9	M. Santagiustina	
Computer vision - Visione computazionale	Scelta	9	P. Zanuttigh	
Databases - basi di dati	Consigliato	9	N. Ferro	
Digital transmission - trasmissione numerica	Scelta	9	N. Benvenuto	
Internet of things and smart cities - Internet delle cose e smart cities	Consigliato	6	L. Vangelista	

Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazi	Scelta	9	M. Pavon	
Network modeling - modelli per le reti	Scelta	9	M. Zorzi	

**Corso di laurea:** Ingegneria delle telecomunicazioni - magistrale

**Curriculum:** Percorso comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Source coding - codifica di sorgente</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Fe		<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> Ce		<b>Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless</b> <i>Nicola Laurenti</i> Pe	
09:15-10:15	<b>Source coding - codifica di sorgente</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Fe		<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> Ce		<b>Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless</b> <i>Nicola Laurenti</i> Pe	
10:15-11:15		<b>Network analysis and simulation - analisi e simulazione di reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Ne	<b>Source coding - codifica di sorgente</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Pe	<b>Network analysis and simulation - analisi e simulazione di reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Oe	<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> Ce	
11:15-12:15		<b>Network analysis and simulation - analisi e simulazione di reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Ne	<b>Source coding - codifica di sorgente</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Pe	<b>Network analysis and simulation - analisi e simulazione di reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Oe	<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> Ce	
12:15-13:15	<b>Sistemi in fibra ottica e laboratorio</b> <i>Luca Palmieri</i> Ne	<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> Ce	<b>Game theory - teoria dei giochi</b> <i>Leonardo Badia</i> Ce	<b>Sistemi in fibra ottica e laboratorio</b> <i>Luca Palmieri</i> Ne <b>Game theory - teoria dei giochi</b> <i>Leonardo Badia</i> De		

13:15-14:15	<b>Sistemi in fibra ottica e laboratorio</b> <i>Luca Palmieri</i> Ne	<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> Ce	<b>Game theory - teoria dei giochi</b> <i>Leonardo Badia</i> Ce	<b>Sistemi in fibra ottica e laboratorio</b> <i>Luca Palmieri</i> Ne <b>Game theory - teoria dei giochi</b> <i>Leonardo Badia</i> De		
14:15-15:15	<b>Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless</b> <i>Nicola Laurenti</i> Fe		<b>Sistemi in fibra ottica e laboratorio</b> <i>Luca Palmieri</i> Fe			
15:15-16:15	<b>Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless</b> <i>Nicola Laurenti</i> Fe		<b>Sistemi in fibra ottica e laboratorio</b> <i>Luca Palmieri</i> Fe			
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Game theory - teoria dei giochi	Consigliato	6	L. Badia	
Network analysis and simulation - analisi e simulazione di reti	Consigliato	6	M. Zorzi	
Sistemi in fibra ottica e laboratorio	Consigliato	9	L. Palmieri	
Sistemi operativi	Consigliato	9	M. Moro	
Source coding - codifica di sorgente	Consigliato	6	G. Calvagno	
Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless	Consigliato	6	N. Laurenti	

