

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

**Curriculum:** Percorso comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Fisica matematica</b> <i>Giancarlo Benettin</i> Ee	<b>Progetto di antenne e dispositivi a microonde</b> <i>Andrea Galtarossa</i> Ce		<b>Fisica matematica</b> <i>Giancarlo Benettin</i> De	
		<b>Miglioramento inglese-Prof.ssa Young</b> <i>E Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	<b>Miglioramento inglese-Prof. Calandrucchio</b> <i>D Inglese</i> Sala riunioni DEI/D			
09:15-10:15		<b>Fisica matematica</b> <i>Giancarlo Benettin</i> Ee	<b>Progetto di antenne e dispositivi a microonde</b> <i>Andrea Galtarossa</i> Ce		<b>Fisica matematica</b> <i>Giancarlo Benettin</i> De	
		<b>Miglioramento inglese-Prof.ssa Young</b> <i>E Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	<b>Miglioramento inglese-Prof. Calandrucchio</b> <i>D Inglese</i> Sala riunioni DEI/D			
10:15-11:15	<b>Image and video analysis - Analisi di immagini e video</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Pe	<b>Image and video analysis - Analisi di immagini e video</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Oe	<b>Digital transmission - Trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Oe	<b>Network modeling - Modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Ee	<b>Image and video analysis - Analisi di immagini e video</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Oe	
		<b>Miglioramento inglese-Prof.ssa Young</b> <i>E Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	<b>Miglioramento inglese-Prof. Calandrucchio</b> <i>D Inglese</i> Sala riunioni DEI/D			
11:15-12:15	<b>Image and video analysis - Analisi di immagini e video</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Pe	<b>Image and video analysis - Analisi di immagini e video</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Oe	<b>Digital transmission - Trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Oe	<b>Network modeling - Modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Ee	<b>Image and video analysis - Analisi di immagini e video</b> <i>Pietro Zanuttigh</i> Oe	
		<b>Miglioramento inglese-Prof.ssa Young</b> <i>E Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	<b>Miglioramento inglese-Prof. Calandrucchio</b> <i>D Inglese</i> Sala riunioni DEI/D			

12:15-13:15	<b>Network modeling - Modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Ae	<b>Digital transmission - Trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Me	<b>Fisica matematica</b> <i>Giancarlo Benettin</i> Me	<b>Digital transmission - Trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Ee	<b>Network modeling - Modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> De	
13:15-14:15	<b>Network modeling - Modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Ae	<b>Digital transmission - Trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Me	<b>Fisica matematica</b> <i>Giancarlo Benettin</i> Me	<b>Digital transmission - Trasmissione numerica</b> <i>Nevio Benvenuto</i> Ee	<b>Network modeling - Modelli per le reti</b> <i>Michele Zorzi</i> De	
14:15-15:15		<b>Progetto di antenne e dispositivi a microonde</b> <i>Andrea Galtarossa</i> Pe	<b>Internet of things and smart cities - internet delle cose e smart cities</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Pe	<b>Progetto di antenne e dispositivi a microonde</b> <i>Andrea Galtarossa</i> Oe		
15:15-16:15		<b>Progetto di antenne e dispositivi a microonde</b> <i>Andrea Galtarossa</i> Pe	<b>Internet of things and smart cities - internet delle cose e smart cities</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Pe	<b>Progetto di antenne e dispositivi a microonde</b> <i>Andrea Galtarossa</i> Oe		
16:15-17:15	<b>Miglioramento inglese 1 -Prof Kelly</b> <i>A Inglese</i> Me	<b>Miglioramento inglese 1 -Prof Kelly</b> <i>A Inglese</i> Me <hr/> <b>Internet of things and smart cities - internet delle cose e smart cities</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Pe				
17:15-18:15	<b>Miglioramento inglese 1 -Prof Kelly</b> <i>A Inglese</i> Me	<b>Miglioramento inglese 1 -Prof Kelly</b> <i>A Inglese</i> Me <hr/> <b>Internet of things and smart cities - internet delle cose e smart cities</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Pe				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Digital transmission - Trasmissione numerica	Obbligatorio	9	N. Benvenuto	
Fisica matematica	Consigliato	9	G. Benettin	
Image and video analysis - Analisi di immagini e video	Scelta	9	P. Zanuttigh	
Internet of things and smart cities - internet delle cose e smart cities	Consigliato	6	L. Vangelista	
Miglioramento inglese 1 -Prof Kelly	Consigliato	0	A. Inglese	
Miglioramento inglese- Prof. Calandrucchio	Consigliato	0	D. Inglese	
Miglioramento inglese-Prof.ssa Young	Consigliato	0	E. Inglese	
Network modeling - Modelli per le reti	Scelta	9	M. Zorzi	
Progetto di antenne e dispositivi a microonde	Scelta	9	A. Galtarossa	

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

**Curriculum:** Percorso comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Network analysis and simulation - Analisi e simulazione di reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Fe	<b>Source coding - Codifica di sorgente</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Ne	<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> Ke	<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> Ce <b>Source coding - Codifica di sorgente</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Ne	<b>Network analysis and simulation - Analisi e simulazione di reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Fe	
09:15-10:15	<b>Network analysis and simulation - Analisi e simulazione di reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Fe	<b>Source coding - Codifica di sorgente</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Ne	<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> Ke	<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> Ce <b>Source coding - Codifica di sorgente</b> <i>Giancarlo Calvagno</i> Ne	<b>Network analysis and simulation - Analisi e simulazione di reti</b> <i>Michele Zorzi</i> Fe	
10:15-11:15					<b>Advanced communication techniques - tecniche di comunicazione avanzate</b> <i>Roe Diamant</i> Fe	
11:15-12:15					<b>Advanced communication techniques - tecniche di comunicazione avanzate</b> <i>Roe Diamant</i> Fe	
12:15-13:15		<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> De				
13:15-14:15		<b>Sistemi operativi</b> <i>Michele Moro</i> De				

14:15-15:15	<b>Network security - Sicurezza delle reti</b> <i>Nicola Laurenti</i> Fe	<b>Computer vision and 3d graphics-visione computazionale e grafica 3d</b> <i>Simone Milani</i> Ne	<b>Computer vision and 3d graphics-visione computazionale e grafica 3d</b> <i>Simone Milani</i> Fe	<b>Network security - Sicurezza delle reti</b> <i>Nicola Laurenti</i> Fe		
15:15-16:15	<b>Network security - Sicurezza delle reti</b> <i>Nicola Laurenti</i> Fe	<b>Computer vision and 3d graphics-visione computazionale e grafica 3d</b> <i>Simone Milani</i> Ne	<b>Computer vision and 3d graphics-visione computazionale e grafica 3d</b> <i>Simone Milani</i> Fe	<b>Network security - Sicurezza delle reti</b> <i>Nicola Laurenti</i> Fe		
16:15-17:15	<b>Advanced communication techniques - tecniche di comunicazione avanzate</b> <i>Roe Diamant</i> Pe					
17:15-18:15	<b>Advanced communication techniques - tecniche di comunicazione avanzate</b> <i>Roe Diamant</i> Pe					
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Advanced communication techniques - tecniche di comunicazione avanzate	Consigliato	6	R. Diamant	
Computer vision and 3d graphics- visione computazionale e grafica 3d	Consigliato	6	S. Milani	
Network analysis and simulation - Analisi e simulazione di reti	Consigliato	6	M. Zorzi	
Network security - Sicurezza delle reti	Consigliato	6	N. Laurenti	
Sistemi operativi	Consigliato	9	M. Moro	
Source coding - Codifica di sorgente	Consigliato	6	G. Calvagno	