

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

12:15-13:15	Network modeling - Modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i> Ae	Digital transmission - Trasmissione numerica <i>Nevio Benvenuto</i> Me	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i> Me	Digital transmission - Trasmissione numerica <i>Nevio Benvenuto</i> Ee	Network modeling - Modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i> De	
13:15-14:15	Network modeling - Modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i> Ae	Digital transmission - Trasmissione numerica <i>Nevio Benvenuto</i> Me	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i> Me	Digital transmission - Trasmissione numerica <i>Nevio Benvenuto</i> Ee	Network modeling - Modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i> De	
14:15-15:15		Progetto di antenne e dispositivi a microonde <i>Andrea Galtarossa</i> Pe	Internet of things and smart cities - internet delle cose e smart cities <i>Lorenzo Vangelista</i> Pe	Progetto di antenne e dispositivi a microonde <i>Andrea Galtarossa</i> Oe		
15:15-16:15		Progetto di antenne e dispositivi a microonde <i>Andrea Galtarossa</i> Pe	Internet of things and smart cities - internet delle cose e smart cities <i>Lorenzo Vangelista</i> Pe	Progetto di antenne e dispositivi a microonde <i>Andrea Galtarossa</i> Oe		
16:15-17:15	Miglioramento inglese 1 -Prof Kelly <i>A Inglese</i> Me	Miglioramento inglese 1 -Prof Kelly <i>A Inglese</i> Me <hr/> Internet of things and smart cities - internet delle cose e smart cities <i>Lorenzo Vangelista</i> Pe				
17:15-18:15	Miglioramento inglese 1 -Prof Kelly <i>A Inglese</i> Me	Miglioramento inglese 1 -Prof Kelly <i>A Inglese</i> Me <hr/> Internet of things and smart cities - internet delle cose e smart cities <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	Network analysis and simulation - Analisi e simulazione di reti <i>Michele Zorzi</i> Fe	Source coding - Codifica di sorgente <i>Giancarlo Calvagno</i> Ne	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> Ke	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> Ce Source coding - Codifica di sorgente <i>Giancarlo Calvagno</i> Ne	Network analysis and simulation - Analisi e simulazione di reti <i>Michele Zorzi</i> Fe	
09:15-10:15	Network analysis and simulation - Analisi e simulazione di reti <i>Michele Zorzi</i> Fe	Source coding - Codifica di sorgente <i>Giancarlo Calvagno</i> Ne	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> Ke	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> Ce Source coding - Codifica di sorgente <i>Giancarlo Calvagno</i> Ne	Network analysis and simulation - Analisi e simulazione di reti <i>Michele Zorzi</i> Fe	
10:15-11:15					Advanced communication techniques - tecniche di comunicazione avanzate <i>Roe Diamant</i> Fe	
11:15-12:15					Advanced communication techniques - tecniche di comunicazione avanzate <i>Roe Diamant</i> Fe	
12:15-13:15		Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> De				
13:15-14:15		Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> De				

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