

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

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