

MANIFESTO DEGLI STUDI

FACOLTÀ DI

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Corso di Studio: INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)

ORDINAMENTO 2015/2016

Corso di Laurea Magistrale

Classe: LM-27 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria delle telecomunicazioni

ANNO DI EMISSIONE 2016/2017

OFFERTA REVISIONE 2016/2017

Schema 790 - TELECOMUNICAZIONI: LM

1° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
1 ANNO (1) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	6				
2780 - ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	6	ING-INF/01	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	6				
2777 - TRAFFIC THEORY	6	ING-INF/03	Ingegneria delle telecomunicazioni	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2770 - DISCRETE MATHEMATICS	6	MAT/03	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	6				
2774 - FIBER OPTIC PROPAGATION	6	ING-INF/02	Ingegneria delle telecomunicazioni	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2779 - MULTIMEDIA SYSTEMS	6	ING-INF/03	Ingegneria delle telecomunicazioni	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2781 - OPERATING SYSTEMS	6	ING-INF/05	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	6				
2557 - INTERNET OF THINGS	6	ING-INF/03	Ingegneria delle telecomunicazioni	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2786 - MULTIDIMENSIONAL SIGNAL PROCESSING	6	ING-INF/03	Ingegneria delle telecomunicazioni	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2782 - OPTICAL AND RADIOFREQUENCY MEASUREMENTS	6	ING-INF/07	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	6				
2775 - RADIOPROPAGATION	6	ING-INF/02	Ingegneria delle	B	LEZ

			telecomunicazioni		
--	--	--	-------------------	--	--

2° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
2° ANNO (2) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
2778 - NETWORK SECURITY AND MOBILE RADIO SYSTEMS	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
NETWORK SECURITY	6	ING-INF/03	Ingegneria delle telecomunicazioni	B	LEZ
RADIOMOBILE NETWORKS	6	ING-INF/03	Ingegneria delle telecomunicazioni	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2776 - OPTICAL SYSTEMS FOR TELECOMMUNICATION	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
OPTICAL DEVICES	6	ING-INF/02	Ingegneria delle telecomunicazioni	B	LEZ
TELECOMMUNICATION OPTICAL SYSTEMS	6	ING-INF/02	Ingegneria delle telecomunicazioni	B	LEZ
Attività Didattiche	3				
2783 - INTERNET LABORATORY	3	ING-INF/03	Abilità Informatiche e Telematiche	F	LEZ
Attività Didattiche	21				
2768 - FINAL EXAMINATION	21	PROFIN_S	Per la prova finale	E	PRF
2° ANNO (3) Esattamente 12 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo				D	
(3) <p>Gli insegnamenti a “scelta dello studente” sono scelti autonomamente da ciascuno studente tra tutti gli insegnamenti attivati nel Politecnico di Bari, purché coerenti con il progetto formativo. È consentita anche l’acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline di base (dei SSD: CHIM/07, FIS/01, MAT/08) e caratterizzanti. Il numero di CFU degli insegnamenti a scelta deve essere, complessivamente, uguale a 12. Lo studente del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle telecomunicazioni deve presentare la richiesta di approvazione dell’insegnamento a scelta. La scelta deve essere sottoposta all’esame della struttura didattica competente, che esaminerà anche le motivazioni eventualmente fornite. Il della struttura didattica competente approverà la richiesta, nei tempi fissati dal Senato Accademico, solo se riconoscerà la coerenza della scelta dello studente con il progetto formativo. Se la scelta viene fatta tra gli insegnamenti previsti dalla laurea magistrale in Ing. Delle Telecomunicazioni, il</p>				D	

piano di studi viene approvato direttamente dalla segreteria senza ulteriori analisi da parte della struttura didattica competente.					
--	--	--	--	--	--