

COORTE 2012-2013
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

CLASSE	CORSO DI LAUREA	SEDE	ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA'	SSD	Ingegneria delle telecomunicazioni	affini integrative	a scelta	prova finale	CFU	ORE	MUTUI	OBLIGATORIETA'
LM 27	TC	PD	I	1	Analisi reale e complessa		MAT/05		9			9	72	da M-IAM	(1)
LM 27	TC	PD	I	1	Reti di telecomunicazioni		ING-INF/03	9				9	72	+M-IAM,M-IF	X
LM 27	TC	PD	I	1	Propagazione e antenne	(*)	ING-INF/02	9				9	72		X
LM 27	TC	PD	I	2	Fisica matematica		MAT/07		nove			9	72	da M-IAM	(1)
LM 27	TC	PD	I	2	Elaborazione numerica dei segnali	(**)	ING-INF/03	9				9	72	M-IF	X
LM 27	TC	PD	I	2	Trasmissione numerica		ING-INF/03	9				9	72		X
LM 27	TC	PD	I	2	Modelli per le reti		ING-INF/03	9				9	72	+ M-IF	(2)
LM 27	TC	PD	I	2	Progetto di antenne e dispositivi a microonde		ING-INF/02	9				9	72	+ M-IL	(2)
LM 27	TC	PD	II	1	Codifica di canale - Channel coding		ING-INF/03	nove				9	72		(2)
LM 27	TC	PD	II	1	Ricerca operativa 1		MAT/09		9			9	72	da M-IF	(3)
LM 27	TC	PD	I, II	1	Programmazione Matematica		MAT/09	9				9	72	da M-IAM	(3)
LM 27	TC	PD	II	2	Analisi di immagini e video		ING-INF/03	nove				9	72		(2)
LM 27	TC	PD	II	2	Basi di dati		ING-INF/05		nove			9	72	da M-IF	(3)
LM 27	TC	PD	II	2	Sistemi operativi		ING-INF/05		nove			9	72	da M-IF	(3)
LM 27	TC	PD	II	2	Elettronica quantistica		FIS/03		nove			9	72	da M-IL	(3)
LM 27	TC	PD	II		a scelta vincolata			15				15			X
LM 27	TC	PD	II		a scelta					12		12			X
LM 27	TC	PD	II		Prova finale						18	21			X
LM 27	TC	PD			OFFERTI PER LA SCELTA										
LM 27	TC	PD	II	1	Sistemi e reti wireless Wireless systems and networks		ING-INF/03	nove				9	72	+M-IF	
LM 27	TC	PD	II	1	Sistemi in fibra ottica e laboratorio		ING-INF/02	nove				9	72		
LM 27	TC	PD	II	1	Comunicazioni con mezzi mobili		ING-INF/03	sei				6	48		
LM 27	TC	PD	II	1	Dispositivi fotonici - Photonics devices		ING-INF/02	sei				6	48		
LM 27	TC	PD	II	4	Tecniche di comunicazione avanzate/Advanced communication techniques (TACE)		ING-INF/03	sei				6	48		
LM 27	TC	PD	II	1	Comunicazioni ottiche e quantistiche - Quantum communications		ING-INF/03	sei				6	48		
LM 27	TC	PD	II	2	Visione computazionale e grafica 3D - Computer vision and 3D graphics		ING-INF/03	sei				6	48		
LM 27	TC	PD	II	1	Misure elettroniche		ING-INF/07		nove			9	72	da M-IL	
LM 27	TC	PD	II	1	Compatibilità elettromagnetica		ING-INF/07		nove			9	72	da M-IL	
LM 27	TC	PD	II	1	Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici		ING-INF/01		nove			9	72	da M-IL	
LM 27	TC	PD	II	1	Gestione strategica delle organizzazioni		ING-IND/35		nove			9	72	da M-IF	
LM 27	TC	PD	II	1	Sistemi distribuiti		ING-INF/05		nove			9	72	da M-IF	
LM 27	TC	PD	II	1	Teoria dei sistemi		ING-INF/04		nove			9	72	da M-IL	
LM 27	TC	PD	II	2	Sicurezza delle reti - Network security		ING-INF/03	sei				6	48	+M-IF	
LM 27	TC	PD	II	2	Codifica di sorgente - Source coding		ING-INF/03	sei				6	48		
LM 27	TC	PD	II	2	Analisi e simulazione di reti - Network analysis and simulation		ING-INF03	sei				6	48		
LM 27	TC	PD	II	2	Innovation and Project Management - Gestione dell'Innovazione e dei Progetti		ING-IND/35		sei			6	48	da M-IF	

minimi	54	18	9	18
massimi	72	36	15	

NOTE

- | | |
|------|---|
| (1) | Obbligatorio uno dei 2 esami indicati con (1) |
| (2) | Obbligatorie 2 dei 4 esami indicati con (2) |
| (3) | Obbligatorio uno dei 5 esami indicati con (3) - Ricerca Operativa 1 è incompatibile con Programmazione Matematica |
| (*) | Se già sostenuto, l'esame va sostituito con un esame della lista che segue fino al raggiungimento di almeno 54 CFU (ING-INF/02+ING-INF/03) seguendo l'ordine indicato: 1) un esame ING-INF/02 ; 2) un esame ING-INF/03. |
| (**) | Se già sostenuto, l'esame va sostituito con un esame della lista che segue fino al raggiungimento di almeno 54 CFU (ING-INF/02+ING-INF/03) seguendo l'ordine indicato: 1) un esame ING-INF/03 ; 2) un esame ING-INF/02. |