

MANIFESTO DEGLI STUDI
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Iscritti A.A. 2010.11

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	MATEMATICA AVANZATA	6	MAT/05	AI
		PROGRAMMAZIONE DISPOSITIVI MOBILI	6	ING-INF/05	AI
		INSEGNAMENTI A SCELTA	6		
		INSEGNAMENTI IN OPZIONE TRA			C
		APPARATI A RADIOFREQUENZA E SISTEMI	9	ING-INF/02	C
	TEORIA DEI SEGNALI (DA LT ELETTRONICA)	ING-INF/03		C	
	2	TRASMISSIONE NUMERICA	6	ING-INF/03	C
		SIMULAZIONE E VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI	9	MAT/09	AI
		COMPLEMENTI DI ELETTRONICA DIGITALE (CONDIVISO CON LM ELETTRONICA)	6	ING-INF/01	AI
		CIRCUITI E SISTEMI PER COMUNICAZIONE OTTICHE E A RADIOFREQUENZA	6	ING-INF/02	C
II	1	ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI E MULTIMEDIA (CONDIVISO CON LM ELETTRONICA)	6	ING-INF/03	C
		SISTEMI AUTOMATICI DI MISURA (CONDIVISO CON LM ELETTRONICA)	9	ING-INF/07	AI
		RETI WIRELESS	9	ING-INF/03	C
		ANTENNE E TELERILEVAMENTO	12	ING-INF/02	C
	2	INSEGNAMENTI A SCELTA	6		S
		ALTRO (LABORATORIO DI PROGETTAZIONE A MICROONDE)	3	ING-INF/02	A
		ABILITA' LINGUISTICHE	3		A
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

CREDITI A SCELTA attivati per l'A.A. 2010/11

Compatibilità Elettromagnetica – 6 CFU – ING-INF/02 (DA LT ELETTRONICA)

CREDITI A SCELTA attivati per l'A.A. 2011/12

Compatibilità Elettromagnetica – 6 CFU – ING-INF/02 (CONDIVISO CON LM ELETTRONICA)
 Circuiti digitali per telecomunicazioni – 6 CFU – ING-INF/01 (CONDIVISO CON LM ELETTRONICA)
 Modelli decisionali per la progettazione e gestione di reti – 6 CFU – MAT/09