

## Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni A.A. 2014-2015

MANIFESTO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI A.A. 2014-2015					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	SIMULAZIONE E VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI	9	MAT/09	AI
		PROGRAMMAZIONE DISPOSITIVI MOBILI	6	ING-INF/05	AI
		APPARATI A RADIOFREQUENZA E SISTEMI	9	ING-INF/02	C
		SEGNALI E ONDE NELLE COMUNICAZIONI	6	ING-INF/02	C
	<b>INSEGNAMENTI A SCELTA</b>		6		S
	2	TRASMISSIONE NUMERICA	6	ING-INF/03	C
		MATEMATICA AVANZATA	6	MAT/05	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 ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/03	C
		SISTEMI AUTOMATICI DI MISURA (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	9	ING-INF/07	AI
		RETI WIRELESS (CONDIVISO CON LM ING. INFORMATICA)	9	ING-INF/03	C
		ANTENNE E TELERILEVAMENTO	9	ING-INF/02	C
	<b>INSEGNAMENTI A SCELTA</b>		6		S
	2	ALTRO (LABORATORIO DI PROGETTAZIONE A MICROONDE)	6	ING-INF/02	A
		ABILITA' LINGUISTICHE	3		A
PROVA FINALE		18		PF	
<b>TOTALE</b>		<b>120</b>			

ANNO	SEM.	TABELLA INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD
1	1	COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/02
2	2	COMPLEMENTI DI ELETTRONICA DIGITALE (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/01
2	2	MODELLI DECISIONALI PER LA PROGETTAZIONE E GESTIONE RETI	6	MAT/09

### LEGENDA:

- C Attività caratterizzanti della classe (Ingegneria delle Telecomunicazioni)
- AI Attività Affini e Integrativi
- S Altre Attività formative (a scelta dello studente)
- PF Prova finale
- A Ulteriori conoscenze
- A Altre attività formative (Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)