

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni A.A. 2015-2016

MANIFESTO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI A.A. 2015-2016					
Indirizzo Progettazione di sistemi wireless pervasivi					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	PROCESSI ALEATORI E INGEGNERIA DEL TELETRAFFICO	9	MAT/09	AI
		PROGRAMMAZIONE DISPOSITIVI MOBILI	6	ING-INF/05	AI
		ANTENNE E RADIOPROPAGAZIONE	9	ING-INF/02	C
	2	RETI WIRELESS PERVASIVE	6	ING-INF/03	C
		FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI (CONDIVISO CON LT ING. ELETTRONICA)	9	ING-INF/03	C
		TELERILEVAMENTO E SISTEMI RADAR	9	ING-INF/02	C
		ABILITA' LINGUISTICHE	3		A
		INSEGNAMENTI A SCELTA	6		S
II	1	SISTEMI AUTOMATICI DI MISURA (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	9	ING-INF/07	AI
		INTERNET OF THINGS	6	ING-INF/03	C
		APPARATI A RADIOFREQUENZA	6	ING-INF/02	C
		INSEGNAMENTI A SCELTA	6		S
	2	PROGETTAZIONE DI RETI CELLULARI AVANZATE	6	ING-INF/03	C
		PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI A RADIOFREQUENZA	6	ING-INF/02	C
		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE A RADIOFREQUENZA <i>OPPURE</i>	6	ING-INF/02	A
		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI RETI	6	ING-INF/03	A
		PROVA FINALE	18		PF
			TOTALE	120	

SEM.	TABELLA INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD
1	COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/02
1	ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI E MULTIMEDIA (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/03
2	ARCHITETTURE FPGA E PROGETTAZIONE (MUTUATO DAL LT ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/01

MANIFESTO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI A.A. 2015-2016					
Indirizzo Sistemi e modelli per il monitoraggio ambientale					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	PROCESSI ALEATORI E INGEGNERIA DEL TELETRAFFICO	9	MAT/09	AI
		PROGRAMMAZIONE DISPOSITIVI MOBILI	6	ING-INF/05	AI
		COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/02	C
		ANTENNE E RADIOPROPAGAZIONE	9	ING-INF/02	C
	2	ELABORAZIONE DEI SEGNALI PER IL CONTROLLO (MUTUATO DA LM ING. AUTOMAZIONE)	6	ING-INF/04	AI
		FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI (CONDIVISO CON LT ING. ELETTRONICA)	9	ING-INF/03	C
		TELERILEVAMENTO E SISTEMI RADAR	9	ING-INF/02	C
		ABILITA' LINGUISTICHE	3		A
		INSEGNAMENTI A SCELTA	6		S
II	1	FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (CONDIVISO CON LT ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/03	C
		SISTEMI AUTOMATICI DI MISURA (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	9	ING-INF/07	AI
		ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI E MULTIMEDIA (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	6	ING-INF/03	C
	2	RETI WIRELESS PERVASIVE	6	ING-INF/03	C
		LABORATORIO DI DIAGNOSTICA ELETTROMAGNETICA	6	ING-INF/02	A
		INSEGNAMENTI A SCELTA	6		S
		PROVA FINALE	18		PF
		TOTALE	120		

SEM.	TABELLA INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU	SSD
2	SISTEMI INFORMATIVI AMBIENTALI (MUTUATO DA LM ING. INFORMATICA)	6	ING-INF/02
2	SISTEMI PER LA MODELLAZIONE AMBIENTALE (MUTUATO DA LM ING. INFORMATICA)	6	ICAR/02
2	RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO (MUTUATO CON LT ING. PER L'AMB. ED IL TERR.)	6	ICAR/02

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)

