

ORARIO A.A. 2017/2018 I ANNO – I SEMESTRE 18 SETTEMBRE 2017/ 22 DICEMBRE 2017					I4T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta					
Environmental Impact of EM Fields (Impatto ambientale dei campi elettromagnetici) (9 CFU): Prof. M. FELIZIANI Modelling and control of communication networks (Modellistica e controllo di reti di telecomunicazioni) (9 CFU): Prof. A. D'INNOCENZO *Digital electronic systems (Sistemi elettronici digitali) (9 CFU): Prof. M. FACCIO (mutua da I4E) *Antennas and RF subsystems (Antenne e sottosistemi RF) (6 CFU): Prof. E. DI GIAMPAOLO (mutua da I4E e con I4I) English Level B2 (Inglese livello B2) (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI						Nanophotonics (Nanofotonica) (Prof. E. Palange): si veda orario L.M. in Ingegneria Elettronica Software Engineering (Ingegneria del software) (Prof. S. Cicerone): si veda orario I anno LM in Ingegneria Informatica/Automatica (P.F. Informatica)				
ORA ①	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Antennas and RF subsystems	A1.4 (Blocco 0)			Modelling and control of communication networks	Lab. Acq. (Coppito 2)	Modelling and control of communication networks	Lab. Acq. (Coppito 2)		
09:30– 10:30	Antennas and RF subsystems	A1.4 (Blocco 0)			Modelling and control of communication networks	Lab. Acq. (Coppito 2)	Environmental Impact of EM Fields Modelling and control of communication networks	1.1 (Coppito1) Lab. Acq. (Coppito 2)		
10:30 – 11:30	Lab di Antenne	A1.4 (Blocco 0)	Environmental Impact of EM Fields	1.1 (Coppito 1)	Modelling and control of communication networks Environmental Impact of EM Fields	Lab. Acq. (Coppito 2) 1.1 (Coppito1)	Environmental Impact of EM Fields Modelling and control of communication networks	1.1 (Coppito 1) Lab. Acq. (Coppito 2)		
11:30– 12:30	Lab di Antenne	A1.4 (Blocco 0)	Modelling and control of communication networks Environmental Impact of EM Fields	A1.4 (Blocco 0) 1.1 (Coppito 1)	Environmental Impact of EM Fields	1.1 (Coppito1)	Digital electronic systems	A1.4 (Blocco 0)		
12:30 -13:30	Lab di Antenne	A1.4 (Blocco 0)	Modelling and control of communication networks Environmental Impact of EM Fields	A1.4 (Blocco 0) 1.1 (Coppito 1)	Environmental Impact of EM Fields	1.1 (Coppito1)	Digital electronic systems	A1.4 (Blocco 0)		
14:30 – 15:30			English Level B2	A1.4 (Blocco 0)			Antennas and RF subsystems	A1.4 (Blocco 0)		
15:30– 16:30	Digital electronic systems	A1.5 (Blocco 0)	English Level B2	A1.4 (Blocco 0)	Digital electronic systems	A1.4 (Blocco 0)	Antennas and RF subsystems	A1.4 (Blocco 0)		
16:30– 17:30	Digital electronic systems	A1.5 (Blocco 0)	English Level B2	A1.4 (Blocco 0)	Digital electronic systems	A1.4 (Blocco 0)	Antennas and RF subsystems	A1.4 (Blocco 0)		
17:30 – 18:30	Digital electronic systems	A1.5 (Blocco 0)			Digital electronic systems	A1.4 (Blocco 0)				
Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi										

* Le lezioni di: **Digital electronic systems** e di **Antennas and RF subsystems** inizieranno il giorno Lunedì 25 Settembre 2017

ORARIO A.A. 2017/2018 II ANNO – I SEMESTRE 18 SETTEMBRE 2017/ 22 DICEMBRE 2017							I4T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI			
Insegnamenti obbligatori:							Insegnamenti a scelta:			
Wireless Communications (Comunicazioni Wireless) (9 CFU): Prof. F. SANTUCCI (con I4I) *RF design for Internet of. Things (Progettazione elettromagnetica per IoT) (9 CFU): Prof. P. TOGNOLATTI Embedded systems (Sistemi embedded) (9 CFU): Prof. L. POMANTE (con I4I – F4I) Laboratory of SDR, SDN and IoT (Laboratorio di reti e sistemi radio software defined, e IoT) (6 CFU): R. ALESII										
ORA	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Laboratory of SDR, SDN and IoT	LabSST (Coppito 1)	Wireless Communications	A1.4 (Blocco 0)			Embedded systems	A1.5 (Blocco 0)
09:30– 10:30	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Laboratory of SDR, SDN and IoT	LabSST (Coppito 1)	Wireless Communications	A1.4 (Blocco 0)			Embedded systems	A1.5 (Blocco 0)
10:30 – 11:30	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Laboratory of SDR, SDN and IoT	LabSST (Coppito 1)	Wireless Communications	A1.4 (Blocco 0)			Embedded systems	A1.5 (Blocco 0)
11:30– 12:30	RF design for Internet of. Things	A1.5 (Blocco 0)	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Embedded systems	A1.4 (Blocco 0)				
12:30 -13:30	RF design for Internet of. Things	A1.5 (Blocco 0)	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Embedded systems	A1.4 (Blocco 0)				
14:30 – 15:30							Embedded systems	A1.5 (Blocco 0)	Laboratory of SDR, SDN and IoT	LabSST (Coppito 1)
15:30– 16:30			RF design for Internet of. Things	A1.5 (Blocco 0)	RF design for Internet of Things	A1.5 (Blocco 0)	Embedded systems	A1.5 (Blocco 0)	Laboratory of SDR, SDN and IoT	LabSST (Coppito 1)
16:30– 17:30			RF design for Internet of. Things	A1.5 (Blocco 0)	RF design for Internet of Things	A1.5 (Blocco 0)	Embedded systems	A1.5 (Blocco 0)	Laboratory of SDR, SDN and IoT	LabSST (Coppito 1)
17:30 – 18:30			RF design for Internet of. Things	A1.5 (Blocco 0)	RF design for Internet of Things	A1.5 (Blocco 0)				
Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi										

* Inizio lezioni Lunedì 25 Settembre 2017