

<b>ORARIO I SEMESTRE A. A. 2019/2020</b> <b>I ANNO – I SEMESTRE</b> <b>23 SETTEMBRE 2019 / 10 GENNAIO 2020</b>					<b>I4T – LAUREA MAGISTRALE IN</b> <b>INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>					
<b>Insegnamenti obbligatori:</b>					<b>Insegnamenti a scelta</b>					
<b>Environmental Impact of EM Fields</b> (Impatto ambientale dei campi elettromagnetici) (9 CFU): Prof. M. FELIZIANI <b>Modelling and control of communication networks</b> (Modellistica e controllo di reti di telecomunicazioni) (9 CFU): Prof. A. D'INNOCENZO (6 CFU) – F. SMARRA (3CFU) <b>Antennas and RF subsystems</b> (Antenne e sottosistemi RF)(6 CFU): Prof. E. DI GIAMPAOLO (mutua da I4E e con I4I) <b>English Level B2</b> (Inglese livello B2) (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (mutua da I3N)					<b>Software Engineering</b> (Prof. S. Cicerone): si veda orario I anno LM in Ingegneria Informatica/Automatica: Curriculum 2: IT (Information Technology)					
ORA	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
<b>08:30 – 09:30</b>	Antennas and RF subsystems	<b>A1.4</b> (Blocco 0)			Modelling and control of communication networks	<b>Lab. Acq.</b> (Coppito 2)	Modelling and control of communication networks	<b>A1.4</b> (Blocco 0)		
<b>09:30– 10:30</b>	Antennas and RF subsystems	<b>A1.4</b> (Blocco 0)			Modelling and control of communication networks	<b>Lab. Acq.</b> (Coppito 2)	Modelling and control of communication networks	<b>A1.4</b> (Blocco 0)		
<b>10:30 – 11:30</b>	Antennas and RF subsystems	<b>A1.4</b> (Blocco 0)	Modelling and control of communication networks	<b>Lab. Acq.</b> (Coppito 2)	Modelling and control of communication networks	<b>Lab. Acq.</b> (Coppito 2)	Environmental Impact of EM Fields	<b>A0.4</b> (Blocco 0)		
<b>11:30– 12:30</b>	Antennas and RF subsystems	<b>A1.4</b> (Blocco 0)	Modelling and control of communication networks	<b>A1.4</b> (Blocco 0)			Environmental Impact of EM Fields	<b>A0.4</b> (Blocco 0)		
<b>12:30 -13:30</b>	Antennas and RF subsystems	<b>A1.4</b> (Blocco 0)	Modelling and control of communication networks	<b>A1.4</b> (Blocco 0)			Environmental Impact of EM Fields	<b>A0.4</b> (Blocco 0)		
<b>14:30 – 15:30</b>	English Level B2	<b>A1.4</b> (Blocco 0)	Environmental Impact of EM Fields	<b>1.1</b> (Coppito 1)	Environmental Impact of EM Fields	<b>A0.4</b> (Blocco 0)	Antennas and RF subsystems	<b>A1.4</b> (Blocco 0)		
<b>15:30– 16:30</b>	English Level B2	<b>A1.4</b> (Blocco 0)	Environmental Impact of EM Fields	<b>1.1</b> (Coppito 1)	Environmental Impact of EM Fields	<b>A0.4</b> (Blocco 0)	Antennas and RF subsystems	<b>A1.4</b> (Blocco 0)		
<b>16:30– 17:30</b>	English Level B2	<b>A1.4</b> (Blocco 0)	Environmental Impact of EM Fields	<b>1.1</b> (Coppito 1)			Antennas and RF subsystems	<b>A1.4</b> (Blocco 0)		
<b>17:30 – 18:30</b>										

Il Presidente CAD  
Prof. Fabio Graziosi

<b>ORARIO I SEMESTRE A. A. 2019/2020</b> <b>II ANNO – I SEMESTRE</b> <b>23 SETTEMBRE 2019 / 10 GENNAIO 2020</b>							<b>I4T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>			
<b>Insegnamenti obbligatori:</b>							<b>Insegnamenti a scelta:</b>			
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	Lab SST (Coppito 2)	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Laboratory of SDR, SDN and IoT	Lab SST (Coppito 2)	Embedded systems	A1.5 (Blocco 0)
09:30– 10:30	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Laboratory of SDR, SDN and IoT	Lab SST (Coppito 2)	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Laboratory of SDR, SDN and IoT	Lab SST (Coppito 2)	Embedded systems	A1.5 (Blocco 0)
10:30 – 11:30	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Laboratory of SDR, SDN and IoT	Lab SST (Coppito 2)	Wireless Communications	Lab SST (Coppito 2)	Laboratory of SDR, SDN and IoT	Lab SST (Coppito 2)		
11:30– 12:30	RF design for Internet of. Things	A1.5 (Blocco 0)	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Embeddd systems	C3.16 (Coppito 2)				
12:30 -13:30	RF design for Internet of. Things	A.5 (Blocco 0)	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Embedded systems	C3.16 (Coppito 2)				
13.30-14:30										
14:30 – 15:30							Embedded systems	A1.5 (Blocco 0)		
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)		
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)		
17:30 – 18:30			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)		
Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi										