

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 I ANNO – I SEMESTRE 5 OTTOBRE 2020/22 GENNAIO 2021					I4T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI Curriculum 1: TIA (Technologies for Internet and Aerospace)					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Environmental Impact of EM Fields (Impatto ambientale dei campi elettromagnetici) (9 CFU): Prof. M. FELIZIANI Antennas and RF subsystems (Antenne e sottosistemi RF) (9 CFU): Prof. E. DI GIAMPAOLO (mutua da I4E) English Level B2 (Inglese livello B2) (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (mutua da I3N) Digital Electronic Systems (9CFU): Prof. A. DE MARCELLIS e Prof. M. FACCIO										
ORA ☉	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:10										
09:20– 10:00	Antennas and RF subsystems	A0.4 (Blocco 0)	Antennas and RF subsystems	A0.4 (Blocco 0)						
10:10 – 10:50	Antennas and RF subsystems	A0.4 (Blocco 0)	Antennas and RF subsystems	A0.4 (Blocco 0)						
11:00– 11:40	Environmental Impact of EM Fields	A0.4 (Blocco 0)	Antennas and RF subsystems	A0.4 (Blocco 0)						
11:50 -12:30	Environmental Impact of EM Fields	A0.4 (Blocco 0)	Antennas and RF subsystems	A0.4 (Blocco 0)						
12:40 -13:20	Environmental Impact of EM Fields	A0.4 (Blocco 0)								
14:20-15:00	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9 (MS Teams)	Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)			Antennas and RF subsystems	A1.2 (Blocco 0)	Environmental Impact of EM Fields	A1.2 (Blocco 0)
15:10-15:50	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9 (MS Teams)	Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)			Antennas and RF subsystems	A1.2 (Blocco 0)	Environmental Impact of EM Fields	A1.2 (Blocco 0)
16:00-16:40	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9 (MS Teams)	Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)			Digital Electronic Systems	A1.2 (Blocco 0)	Environmental Impact of EM Fields	A1.2 (Blocco 0)
16:50-17:30			Environmental Impact of EM Fields	A1.4 (Blocco 0)			Digital Electronic Systems	A1.2 (Blocco 0)	Digital Electronic Systems	A1.2 (Blocco 0)
17:40-18:20			Environmental Impact of EM Fields	A1.4 (Blocco 0)			Digital Electronic Systems	A1.2 (Blocco 0)	Digital Electronic Systems	A1.2 (Blocco 0)
Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 I ANNO – I SEMESTRE 5 OTTOBRE 2020/22 GENNAIO 2021					I4T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI Curriculum 2: NS (Networks and Services)					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta (tipologia D):					
Software Engineering (Ingegneria del Software) (9 CFU): Prof. S. CICERONE (mutua da I4I) English Level B2 (Inglese livello B2) (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (mutua da I3N) Digital Electronic Systems (9CFU): Prof. A. DE MARCELLIS e Prof. M. FACCIO										
ORA ⌚	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:10							Software Engineering	s86rouz (MS Teams)	Software Engineering	s86rouz (MS Teams)
09:20– 10:00							Software Engineering	s86rouz (MS Teams)	Software Engineering	s86rouz (MS Teams)
10:10 – 10:50									Software Engineering	s86rouz (MS Teams)
11:00– 11:40										
11:50 -12:30										
12:40 -13:20										
14:20-15:00	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9 (MS Teams)	Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)	Software Engineering	s86rouz (MS Teams)				
15:10-15:50	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9 (MS Teams)	Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)	Software Engineering	s86rouz (MS Teams)				
16:00-16:40	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9 (MS Teams)	Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)	Software Engineering	s86rouz (MS Teams)	Digital Electronic Systems	A1.2 (Blocco 0)		
16:50-17:30							Digital Electronic Systems	A1.2 (Blocco 0)	Digital Electronic Systems	A1.2 (Blocco 0)
17:40-18:20							Digital Electronic Systems	A1.2 (Blocco 0)	Digital Electronic Systems	A1.2 (Blocco 0)
Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE 5 OTTOBRE 2020/22 GENNAIO 2021						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 (mutua da I4I e con F4I) Laboratory of SDR, SDN and IoT (Laboratorio di Reti e Sistemi Radio Software Defined, e IoT) (6 CFU): R. ALESII										
ORA ⌚	LUNEDÌ	Codice MS Teams	MARTEDÌ	Codice MS Teams	MERCOLEDÌ	Codice MS Teams	GIOVEDÌ	Codice MS Teams	VENERDÌ	Codice MS Teams
08:30 – 09:10	Embedded Systems	5oh680c	Laboratory of SDR, SDN and IoT	Aula 1.1 (Coppito 1)	Wireless Communications	690dcbt				
09:20– 10:00	Embedded Systems	5oh680c	Laboratory of SDR, SDN and IoT	Aula 1.1 (Coppito 1)	Wireless Communications	690dcbt				
10:10 – 10:50	Embedded Systems	5oh680c	Laboratory of SDR, SDN and IoT	Aula 1.1 (Coppito 1)	Wireless Communications	690dcbt				
11:00– 11:40					RF Design for Internet of Things	84xzi8h			Wireless Communications	690dcbt
11:50 -12:30					RF Design for Internet of Things	84xzi8h			Wireless Communications	690dcbt
12:40 -13:20					RF Design for Internet of Things	84xzi8h			Wireless Communications	690dcbt
14:20-15:00									Embedded Systems	5oh680c
15:10-15:50	RF Design for Internet of Things	84xzi8h							Embedded Systems	5oh680c
16:00-16:40	RF Design for Internet of Things	84xzi8h	RF Design for Internet of Things	84xzi8h			Laboratory of SDR, SDN and IoT	Aula 1.1 (Coppito 1)	Embedded Systems	5oh680c
16:50-17:30	Wireless Communications	690dcbt	RF Design for Internet of Things	84xzi8h	Embedded Systems	5oh680c	Laboratory of SDR, SDN and IoT	Aula 1.1 (Coppito 1)		
17:40-18:20	Wireless Communications	690dcbt	RF Design for Internet of Things	84xzi8h	Embedded Systems	5oh680c	Laboratory of SDR, SDN and IoT	Aula 1.1 (Coppito 1)		
Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi										