

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 I ANNO – I SEMESTRE 27 SETTEMBRE 2021/14 GENNAIO 2022					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 - CODICE TEAM hvmdfv										
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 - CODICE TEAM 510x87o										
ORA ⌚	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30– 09:30	Antennas and RF subsystems	A1.5 (Blocco 0)	Antennas and RF subsystems	0.6 (Coppito 1)			Environmental Impact of EM Fields	A1.2 (Blocco 0)		
09:30 – 10:30	Antennas and RF subsystems	A1.5 (Blocco 0)	Antennas and RF subsystems	0.6 (Coppito 1)	Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)	Environmental Impact of EM Fields	A1.2 (Blocco 0)		
10:30– 11:30	Digital Electronic Systems	A1.5 (Blocco 0)	Antennas and RF subsystems	0.6 (Coppito 1)	Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)	Environmental Impact of EM Fields	A1.2 (Blocco 0)		
11:30 -12:30	Digital Electronic Systems	A1.5 (Blocco 0)	Environmental Impact of EM Fields	0.6 (Coppito 1)					Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)
12:30 -13:30	Digital Electronic Systems	A1.5 (Blocco 0)	Environmental Impact of EM Fields	0.6 (Coppito 1)					Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)
13.30- 14.30										
14:30-15:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)					Antennas and RF subsystems	0.6 (Coppito 1)	Environmental Impact of EM Fields	0.6 (Coppito 1)
15:30-16:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)					Antennas and RF subsystems	0.6 (Coppito 1)	Environmental Impact of EM Fields	0.6 (Coppito 1)
16:30-17:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)							Environmental Impact of EM Fields	0.6 (Coppito 1)
17:30-18:30										
Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 I ANNO – I SEMESTRE 27 SETTEMBRE 2021/14 GENNAIO 2022						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 - CODICE TEAM 510x87o										
ORA ☉	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30– 09:30									Software Engineering	A1.3 (Blocco 0)
09:30 – 10:30					Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)			Software Engineering	A1.3 (Blocco 0)
10:30– 11:30	Digital Electronic Systems	A1.5 (Blocco 0)			Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)			Software Engineering	A1.3 (Blocco 0)
11:30 -12:30	Digital Electronic Systems	A1.5 (Blocco 0)							Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)
12:30 -13:30	Digital Electronic Systems	A1.5 (Blocco 0)							Digital Electronic Systems	A1.4 (Blocco 0)
13.30-14.30										
14:30-15:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)			Software Engineering	C1.10 (Coppito 2)	Software Engineering	A1.3 (Blocco 0)		
15:30-16:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)			Software Engineering	C1.10 (Coppito 2)	Software Engineering	A1.3 (Blocco 0)		
16:30-17:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)								
17:30-18:30										
Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE 27 SETTEMBRE 2021/14 GENNAIO 2022					I4T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI Curriculum 1: TIA (Technologies for Internet and Aerospace)					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Wireless Communications (Comunicazioni Wireless) (9 CFU): Prof. F. SANTUCCI (con I4I) - CODICE TEAM q34b5li RF Design for Internet of Things (Progettazione elettromagnetica per IoT) (9 CFU): Prof. P. TOGNOLATTI (Mutua da I4E) Embedded Systems (Sistemi Embedded) (9 CFU): Prof. L. POMANTE (mutua da I4I e con F4I) Wireless Channels, MIMO and Beamforming (6 CFU): D. CASSIOLI - CODICE TEAM 98rqh72										
ORA ⌚	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30– 09:30			Wireless Communications	A1.6 (Blocco 0)	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Embedded Systems	A1.4 (Blocco 0)		
09:30 – 10:30			Wireless Communications	A1.6 (Blocco 0)	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Embedded Systems	A1.4 (Blocco 0)		
10:30– 11:30			Wireless Communications	A1.6 (Blocco 0)	Wireless Channels, MIMO and Beamforming	0.6 (Coppito 1)	Embedded Systems	A1.4 (Blocco 0)		
11:30 -12:30			Embedded Systems	A1.3 (Blocco 0)	Wireless Channels, MIMO and Beamforming	0.6 (Coppito 1)	Wireless Channels, MIMO and Beamforming	0.6 (Coppito 1)	Wireless Communications	Aula Rossa (Coppito 1)
12:30 -13:30			Embedded Systems	A1.3 (Blocco 0)	Wireless Channels, MIMO and Beamforming	0.6 (Coppito 1)	Wireless Channels, MIMO and Beamforming	0.6 (Coppito 1)	Wireless Communications	Aula Rossa (Coppito 1)
13.30-14.30										
14:30-15:30	RF Design for Internet of Things	A1.1 (Blocco 0)							Embedded Systems	A1.4 (Blocco 0)
15:30-16:30	RF Design for Internet of Things	A1.1 (Blocco 0)							Embedded Systems	A1.4 (Blocco 0)
16:30-17:30	RF Design for Internet of Things	A1.1 (Blocco 0)	RF Design for Internet of Things	A1.3 (Blocco 0)			RF Design for Internet of Things	A1.4 (Blocco 0)		
17:30-18:30			RF Design for Internet of Things	A1.3 (Blocco 0)			RF Design for Internet of Things	A1.4 (Blocco 0)		
Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE 27 SETTEMBRE 2021/14 GENNAIO 2022				I4T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI Curriculum 2: NS (Networks and Services)						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
Wireless Communications (Comunicazioni Wireless) (9 CFU): Prof. F. SANTUCCI (con I4I) - CODICE TEAM q34b5li Optical Communications (6 CFU): C. Antonelli - CODICE TEAM cj7uzhr				Wireless Channels, MIMO and Beamforming (6 CFU): D. CASSIOLI o Statistical signal processing and multimedia (6 CFU): C. RINALDI - CODICE TEAM 6p9y8kl Embedded Systems (Sistemi Embedded) (6 CFU): Prof. L. POMANTE (mutua da I4I e con F4I) o Machine Learning for Smart Cities Automation (6 CFU): Prof D'INNOCENZO - CODICE TEAM ej312li						
ORA ⌚	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30– 09:30			Wireless Communications	A1.6 (Blocco 0)	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Embedded Systems Machine Learning for Smart Cities Automation	A1.4 (Blocco 0) A1.3 (Blocco 0)	Optical Communications	A1.4 (Blocco 0)
09:30 – 10:30			Wireless Communications	A1.6 (Blocco 0)	Wireless Communications	A1.5 (Blocco 0)	Embedded Systems Machine Learning for Smart Cities Automation	A1.4 (Blocco 0) A1.3 (Blocco 0)	Optical Communications	A1.4 (Blocco 0)
10:30– 11:30			Wireless Communications	A1.6 (Blocco 0)	Wireless Channels, MIMO and Beamforming Statistical signal processing and multimedia	0.6 (Coppito 1) 1.1 (Coppito 1)	Embedded Systems Machine Learning for Smart Cities Automation	A1.4 (Blocco 0) A1.3 (Blocco 0)	Optical Communications	A1.4 (Blocco 0)
11:30 -12:30			Embedded Systems	A1.3 (Blocco 0)	Wireless Channels, MIMO and Beamforming Statistical signal processing and multimedia	0.6 (Coppito 1) 1.1 (Coppito 1)	Wireless Channels, MIMO and Beamforming Statistical signal processing and multimedia	0.6 (Coppito 1) 1.1 (Coppito 1)	Wireless Communications	Aula Rossa (Coppito 1)
12:30 -13:30			Embedded Systems	A1.3 (Blocco 0)	Wireless Channels, MIMO and Beamforming Statistical signal processing and multimedia	0.6 (Coppito 1) 1.1 (Coppito 1)	Wireless Channels, MIMO and Beamforming Statistical signal processing and multimedia	0.6 (Coppito 1) 1.1 (Coppito 1)	Wireless Communications	Aula Rossa (Coppito 1)
13.30-14.30										
14:30-15:30	Optical Communications	A1.5 (Blocco 0)							Embedded Systems Machine Learning for Smart Cities Automation	A1.4 (Blocco 0) A1.3 (Blocco 0)
15:30-16:30	Optical Communications	A1.5 (Blocco 0)							Embedded Systems Machine Learning for Smart Cities Automation	A1.4 (Blocco 0) A1.3 (Blocco 0)
Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi										