

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A. A. 2020/2021 I ANNO						14T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI CURRICULUM “TECHNOLOGIES FOR INTERNET AND AEROSPACE”				
8 MARZO 2021/18 GIUGNO 2021						INSEGNAMENTI A SCELTA:				
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:										
Combinatorics and criptography (6 CFU): R. ARAGONA (mutua da F3M) (Codice Teams 07yp9j7) – C1.9 (40 posti) ¹ Measurements for telecommunications (6 CFU): DOCENTE ESTERNO (Codice Teams 1q732ov) Digital communications (9 CFU): F. GRAZIOSI/C. RINALDI (Codice Teams 7nsob0w) – A1.3 (23 posti) Digital signal processing with programmable HW design (6 CFU): C. RINALDI/DOCENTE ESTERNO (Codice Teams Ituwlow) - A1.3 (23 posti)						Tra le varie opzioni suggerisce l'insegnamento di Advanced and Software-Defined Networks (9 CFU, ING-INF/03): M. PRATESI, F. SANTUCCI, F. VALENTINI (Codice Teams ox20b8i) - A1.3 (23 posti)				
ORA	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
8:30-9:15	Combinatorics and criptography	C1.9 (Coppito 2)			Combinatorics and criptography	C1.9 (Coppito 2)				
9:25-10:10	Combinatorics and criptography	C1.9 (Coppito 2)	Digital communications	A1.3 (Blocco 0)	Combinatorics and criptography	C1.9 (Coppito 2)			Measurements for telecommunications	MS Teams
10:20-11:05	Combinatorics and criptography	C1.9 (Coppito 2)	Digital communications	A1.3 (Blocco 0)	Digital signal processing with programmable HW design	A1.3 (Blocco 0)			Measurements for telecommunications	MS Teams
11:15-12:00	Digital signal processing with programmable HW design	A1.3 (Blocco 0)			Digital signal processing with programmable HW design	A1.3 (Blocco 0)	Digital communications	A1.3 (Blocco 0)	Measurements for telecommunications	MS Teams
12:10-12:55	Digital signal processing with programmable HW design	A1.3 (Blocco 0)			Digital communications	A1.3 (Blocco 0)	Digital communications	A1.3 (Blocco 0)		
13:05-13:50	Digital signal processing with programmable HW design	A1.3 (Blocco 0)			Digital communications	A1.3 (Blocco 0)	Digital communications	A1.3 (Blocco 0)		
14:55-15:40			-Measurements for telecommunications	MS Teams						
15:50-16:35			-Measurements for telecommunications	MS Teams						
16:45-17:30										
17:40-18:25										
Il Presidente CAD Prof. Fabio GRAZIOSI										

¹La capienza indicata è quella effettiva calcolata con una occupazione al 50%.

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A. A. 2020/2021 I ANNO						I4T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI CURRICULUM “NETWORKS AND SERVICES”				
8 MARZO 2021/18 GIUGNO 2021						INSEGNAMENTI A SCELTA:				
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:										
Combinatorics and criptography (6 CFU): R. ARAGONA (mutua da F3M) (Codice Teams 07yp9j7) - C1.9 (40 posti) Network optimization (6 CFU): F. ROSSI (mutua da F4I) (Codice Teams 14c5e73) - A1.7 (50 posti) Digital communications (9 CFU): F. GRAZIOSI (Codice Teams 7nsob0w) - A1.3 (23 posti) Advanced and software defined networks ² (9 CFU): M. PRATESI, F. SANTUCCI, F. VALENTINI (Codice Teams ox20b8i) - A1.3 (23 posti) ICT SECURITY (6 CFU): DOCENTE ESTERNO (mutua da LM Applied Data Science) (Codice Teams gdod8y5) - C1.9 (40 posti)						Tra le varie opzioni si suggeriscono gli insegnamenti di: Big Data: Modelli e Algoritmi (ING-INF/05 – 3/6 CFU) Advanced Software Engineering (INF/01 – 6 CFU) Data Acquisition Systems in Smart Cities (ING-INF/03 – 6 CFU)				
ORA	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
8:30-9:15	Combinatorics and criptography	C1.9 (Coppito 2)			Combinatorics and criptography	C1.9 (Coppito 2)			Advanced and software defined networks	A1.3 (Blocco 0)
9:25-10:10	Combinatorics and criptography	C1.9 (Coppito 2)	Digital communications	A1.3 (Blocco 0)	Combinatorics and criptography	C1.9 (Coppito 2)			Advanced and software defined networks	A1.3 (Blocco 0)
10:20-11:05	Combinatorics and criptography	C1.9 (Coppito 2)	Digital communications	A1.3 (Blocco 0)	Network optimization	A1.7 (Blocco 0)			Advanced and software defined networks	A1.3 (Blocco 0)
11:15-12:00			Network optimization	A1.7 (Blocco 0)	Network optimization	A1.7 (Blocco 0)	Digital communications	A1.3 (Blocco 0)	ICT SECURITY	C1.9 (Coppito 2)
12:10-12:55			Network optimization	A1.7 (Blocco 0)	Digital communications	A1.3 (Blocco 0)	Digital communications	A1.3 (Blocco 0)	ICT SECURITY	C1.9 (Coppito 2)
13:05-13:50					Digital communications	A1.3 (Blocco 0)	Digital communications	A1.3 (Blocco 0)		
14:55-15:40			Advanced and software defined networks	A1.3 (Blocco 0)			ICT SECURITY	C1.9 (Coppito 2)		
15:50-16:35			Advanced and software defined networks	A1.3 (Blocco 0)			ICT SECURITY	C1.9 (Coppito 2)		
16:45-17:30							Advanced and software defined networks	A1.3 (Blocco 0)		
17:40-18:25							Advanced and software defined networks	A1.3 (Blocco 0)		
Il Presidente CAD Prof. Fabio GRAZIOSI										

² Passa dal II anno al I anno e diventa da 9 CFU

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A. A. 2020/2021 II ANNO 8 MARZO 2021/18 GIUGNO 2021						I4T - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI				
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:						INSEGNAMENTI A SCELTA:				
Photonic networks (Reti fotoniche) (6 CFU): C. ANTONELLI/D. CASSIOLI Advanced and software defined networks ³ (9 CFU): M. PRATESI, F. SANTUCCI, F. VALENTINI										
ORA	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
8:30-9:15									Advanced and software defined networks (Laboratory of Advanced Networks)	ox20b8i
9:25-10:10	Photonic networks	aq8092p			Photonic networks	aq8092p			Advanced and software defined networks (Laboratory of Advanced Networks)	ox20b8i
10:20-11:05	Photonic networks	aq8092p			Photonic networks	aq8092p			Advanced and software defined networks (Laboratory of Advanced Networks)	ox20b8i
11:15-12:00	Photonic networks	aq8092p			Photonic networks	aq8092p				
12:10-12:55										
13:05-13:50										
14:55-15:40			Advanced and software defined networks	ox20b8i						
15:50-16:35			Advanced and software defined networks	ox20b8i						
16:45-17:30							Advanced and software defined networks	ox20b8i		
17:40-18:25							Advanced and software defined networks	ox20b8i		
Il Presidente CAD Prof. Fabio GRAZIOSI										

³ Passa dal II anno al I anno e diventa da 9 CFU; per il secondo anno a.a. 2020/2021 include “Laboratory of Advanced Networks”