

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2020/2021 I ANNO – 8 marzo 2021 / 18 giugno 2021					I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Curriculum 2: IT (Information Technology)					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Algorithms Engineering (9 CFU): D. FRIGIONI, M. D'EMIDIO (Codice Teams 1wrr7nq)					A SCELTA: Ricerca Operativa (6 CFU): S. SMRIGLIO (mutua da F3I) (Codice Teams b4aa50b) A SCELTA TRA: Combinatorics and Cryptography (6 CFU): R. ARAGONA (mutua da F3M) (Codice Teams 07yp9j7) Stochastic Processes (6 CFU): D. GABRIELLI (Codice Teams mwtp434) A SCELTA: Industrial Electronics for Automation and Energy (9 CFU): C. CECATI (Codice Teams kwn3ctg) Reti di Telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI, E. CINQUE (mutua da I3N) (Codice Teams qh8epn0) Advanced and Software Defined Networks (9CFU): M. PRATESI, F. SANTUCCI, F. VALENTINI (mutua da I4T) (Codice Teams ox20b8i)					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:15	Combinatorics and Cryptography	C1.9 (Coppito 2)	Algorithms Engineering	A1.5 (Coppito 0)	Combinatorics and Cryptography	C1.9 (Coppito 2)			Advanced and Software Defined Networks	A1.3 (Coppito 0)
09:25 – 10:10	Combinatorics and Cryptography	C1.9 (Coppito 2)	Algorithms Engineering	A1.5 (Coppito 0)	Combinatorics and Cryptography	C1.9 (Coppito 2)	Algorithms Engineering	A1.5 (Coppito 0)	Advanced and Software Defined Networks	A1.3 (Coppito 0)
10:20 – 11:05	Combinatorics and Cryptography	C1.9 (Coppito 2)	Ricerca Operativa	A1.5 (Coppito 0)			Algorithms Engineering	A1.5 (Coppito 0)	Industrial Electronics for Automation and Energy Advanced and Software Defined Networks	A1.4 (Coppito 0) A1.3 (Coppito 0)
11:15 – 12:00	Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4 (Coppito 0)	Ricerca Operativa	A1.5 (Coppito 0)	Algorithms Engineering	A1.5 (Coppito 0)	Reti di Telecomunicazioni I Industrial Electronics for Automation and Energy	Online A1.4 (Coppito 0)	Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4 (Coppito 0)
12:10 - 12:55	Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4 (Coppito 0)	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Algorithms Engineering	A1.5 (Coppito 0)	Reti di Telecomunicazioni I Industrial Electronics for Automation and Energy	Online A1.4 (Coppito 0)	Stochastic Processes Industrial Electronics for Automation and Energy	1.1 (Coppito 1) A1.4 (Coppito 0)
13:05 - 13:50			Reti di Telecomunicazioni I	Online	Algorithms Engineering	A1.5 (Coppito 0)			Stochastic Processes Industrial Electronics for Automation and Energy	1.1 (Coppito 1) A1.4 (Coppito 0)
14:00 – 14:55							Ricerca Operativa	A1.5 (Coppito 0)		
14:55 – 15:40	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Advanced and Software Defined Networks	A1.3 (Coppito 0)			Ricerca Operativa	A1.5 (Coppito 0)		
15:50 – 16:35	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Advanced and Software Defined Networks	A1.3 (Coppito 0)			Stochastic Processes Ricerca Operativa	1.1 (Coppito 1) A1.5 (Coppito 0)		
16:45 – 17:30	Reti di Telecomunicazioni I	Online					Stochastic Processes Advanced and Software Defined Networks	1.1 (Coppito 1) A1.3 (Coppito 0)		
17:40 – 18:25							Stochastic Processes Advanced and Software Defined Networks	1.1 (Coppito 1) A1.3 (Coppito 0)		
Il Presidente CA Prof. Stefano Di Gennaro										

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2020/2021 I ANNO – 8 marzo 2021/ 18 giugno 2021				I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Curriculum 1: CSE (Control Systems Engineering)						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
Nonlinear Systems (6 CFU): S. DI GENNARO (Codice Teams f0otn5k)				A SCELTA: Ricerca Operativa (6 CFU): S. SMRIGLIO (mutua da F3I) (Codice Teams b4aa50b) A SCELTA TRA: Stochastic Processes (6 CFU): D. GABRIELLI (Codice Teams mwtp434) Combinatorics and Cryptography (6 CFU): R. ARAGONA (mutua da F3M) (Codice Teams 07yp9j7) A SCELTA TRA: Industrial Electronics for Automation and Energy (9 CFU): C. CECATI (Codice Teams kwn3ctg) Reti di Telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI, E. CINQUE (mutua da I3N) (Codice Teams qh8epn0) Advanced and Software Defined Networks (9CFU): M. PRATESI, F. SANTUCCI, F. VALENTINI (mutua da I4T) (Codice Teams ox20b8i) A SCELTA TRA (TIP. D) Laboratory of Automatic Systems (3 CFU) : F. SMARRA (Codice Teams dqoqefo)						
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:15	Combinatorics and Cryptography	C1.9 (Coppito 2)	Nonlinear Systems	A1.4 (Coppito 0)	Combinatorics and Cryptography	C1.9 (Coppito 2)			Advanced and Software Defined Networks	A1.3 (Coppito 0)
	Nonlinear Systems	A1.4 (Coppito 0)								
09:25 – 10:10	Combinatorics and Cryptography	C1.9 (Coppito 2)	Nonlinear Systems	A1.4 (Coppito 0)	Combinatorics and Cryptography	C1.9 (Coppito 2)			Advanced and Software Defined Networks	A1.3 (Coppito 0)
	Nonlinear Systems	A1.4 (Coppito 0)								
10:20 – 11:05	Combinatorics and Cryptography	C1.9 (Coppito 2)	Ricerca Operativa	A1.5 (Coppito 0)					Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4 (Coppito 0)
	Nonlinear Systems	A1.4 (Coppito 0)							Advanced and Software Defined Networks	A1.3 (Coppito 0)
11:15 – 12:00	Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4 (Coppito 0)	Ricerca Operativa	A1.5 (Coppito 0)			Reti di Telecomunicazioni I	Online A1.4 (Coppito 0)	Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4 (Coppito 0)
							Industrial Electronics for Automation and Energy			
12:10 - 12:55	Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4 (Coppito 0)	Reti di Telecomunicazioni I	Online			Reti di Telecomunicazioni I	Online A1.4 (Coppito 0)	Stochastic Processes	1.1 (Coppito 1)
							Industrial Electronics for Automation and Energy		Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4 (Coppito 0)
13:05 - 13:50			Reti di Telecomunicazioni I	Online					Stochastic Processes	1.1 (Coppito 1)
									Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4 (Coppito 0)
14:00 – 14:55							Ricerca Operativa	A1.5 (Coppito 0)		
14:55 – 15:40	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Advanced and Software Defined Networks	A1.3 (Coppito 0)			Ricerca Operativa	A1.5 (Coppito 0)	Laboratory of Automatic Systems	Laboratorio Automatica e Robotica
15:50 – 16:35	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Advanced and Software Defined Networks	A1.3 (Coppito 0)			Stochastic Processes	1.1 (Coppito 1)	Laboratory of Automatic Systems	Laboratorio Automatica e Robotica
							Ricerca Operativa	A1.5 (Coppito 0)		
16:45 – 17:30	Reti di Telecomunicazioni I	Online					Stochastic Processes	1.1 (Coppito 1)	Laboratory of Automatic Systems	Laboratorio Automatica e Robotica
							Advanced and Software Defined Networks	A1.3 (Coppito 0)		
17:40 – 18:25							Stochastic Processes	1.1 (Coppito 1)		
							Advanced and Software Defined Networks	A1.3 (Coppito 0)		

Il Presidente CAD Prof. Stefano Di Gennaro										
ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2020/2021 II ANNO – 8 marzo 2021 / 18 giugno 2021				14I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Curriculum 2: IT (Information Technology)						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
Big Data: Models and Algorithms (6 CFU): M. D'EMIDIO (Codice Teams 6rod4r3)				A SCELTA: Automazione Industriale (6 CFU): G. POLA (mutua da I3N) (Codice Teams xa262d5) Reti di Telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI, E. CINQUE (mutua da I3N) (Codice Teams qh8epn0) Advanced Communication Networks (9 CFU): M. PRATESI (Codice Teams ox20b8i) (TIP. D) Geographical Information Science (6 CFU): E. CLEMENTINI (mutual da F4Y) (Codice Teams wxp8jr1) Basi di Dati II (9 CFU): T. DI MASCIO (Codice Teams r3ng46w) Industrial Electronics for Automation and Energy (9 CFU): C. CECATI (Codice Teams kwn3ctg) Laboratory of Automatic Systems (3 CFU): F. SMARRA (Codice Teams dqogefo)						
ORA ②	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:15			Automazione industriale	Online			Automazione industriale	Online	Advanced and Software Defined Networks	Online
09:25 – 10:10			Automazione industriale	Online			Automazione industriale	Online	Advanced and Software Defined Networks	Online
10:20 – 11:05	Basi di Dati II	Online	Basi di Dati II	Online			Automazione industriale	Online	Industrial Electronics for Automation and Energy Advanced and Software Defined Networks	Online Online
11:15 – 12:00	Basi di Dati II Industrial Electronics for Automation and Energy	Online Online	Basi di Dati II	Online	Basi di Dati II	Online	Reti di Telecomunicazioni I Industrial Electronics for Automation and Energy	Online Online	Industrial Electronics for Automation and Energy	Online
12:10 - 12:55	Basi di Dati II Industrial Electronics for Automation and Energy	Online Online	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Basi di Dati II	Online	Reti di Telecomunicazioni I Geographical Information Science Industrial Electronics for Automation and Energy	Online Online Online	Industrial Electronics for Automation and Energy	Online
13:05 – 13:50			Reti di Telecomunicazioni I	Online			Geographical Information Science	Online	Industrial Electronics for Automation and Energy	Online
14:00 – 14:55										
14:55 – 15:40	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Geographical Information Science Advanced and Software Defined Networks	Online Online			Geographical Information Science	Online	Laboratory of Automatic Systems	Laboratorio Automatica e Robotica
15:50 – 16:35	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Geographical Information Science Advanced and Software Defined Networks	Online Online	Big Data: Modelli e Algoritmi	Online			Laboratory of Automatic Systems	Laboratorio Automatica e Robotica
16:45 – 17:30	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Big Data: Modelli e Algoritmi	Online	Big Data: Modelli e Algoritmi	Online	Advanced and Software Defined Networks	Online	Laboratory of Automatic Systems	Laboratorio Automatica e Robotica
17:40 – 18:25			Big Data: Modelli e Algoritmi	Online	Big Data: Modelli e Algoritmi	Online	Advanced and Software Defined Networks	Online		
Il Presidente CAD Prof. Stefano Di Gennaro										

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2020/2021 II ANNO – 8 marzo 2021 / 18 giugno 2021				I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Curriculum 1: CSE (Control Systems Engineering)						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
Hybrid Systems Control and Simulation (6 CFU): M.D. DI BENEDETTO (Codice Teams ksnmvve)				A SCELTA: Algorithms Engineering (6 CFU): D. FRIGIONI - M. D'EMIDIO (Codice Teams 1wrr7nq) A SCELTA TRA: Industrial Electronics for Automation and Energy (9 CFU): C. CECATI (Codice Teams kwn3ctg) Reti di telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI/E. CINQUE (mutua da I3N) (Codice Teams qh8epn0) Advanced and Software Defined Networks: (9 CFU): M. PRATESI, F. SANTUCCI, F. VALENTINI (mutua dal I4T) (Codice Teams ox20b8i)						
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:15			Algorithms Engineering	Online	Hybrid Systems Control and Simulation	Online			Advanced and Software Defined Networks	Online
09:25 – 10:10			Algorithms Engineering	Online	Hybrid Systems Control and Simulation	Online	Algorithms Engineering	Online	Advanced and Software Defined Networks	Online
10:20 – 11:05					Hybrid Systems Control and Simulation	Online	Algorithms Engineering	Online	Industrial Electronics for Automation and Energy	Online
									Advanced and Software Defined Networks	Online
11:15 – 12:00	Industrial Electronics for Automation and Energy	Online			Algorithms Engineering	Online	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Industrial Electronics for Automation and Energy	Online
							Industrial Electronics for Automation and Energy			
12:10 - 12:55	Industrial Electronics for Automation and Energy	Online	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Algorithms Engineering	Online	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Industrial Electronics for Automation and Energy	Online
							Industrial Electronics for Automation and Energy	Online		
13:05 - 13:50			Reti di Telecomunicazioni I	Online	Algorithms Engineering	Online			Industrial Electronics for Automation and Energy	Online
14:00 – 14:55										
14:55 – 15:40	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Advanced and Software Defined Networks	Online						
15:50 – 16:35	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Advanced and Software Defined Networks	Online						
16:45 – 17:30	Reti di Telecomunicazioni I	Online	Hybrid Systems Control and Simulation	Online			Advanced and Software Defined Networks	Online		
17:40 – 18:25			Hybrid Systems Control and Simulation	Online			Advanced and Software Defined Networks	Online		
Il Presidente CAD Prof. Stefano Di Gennaro										

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2020/2021 I ANNO – 8 marzo 2021 / 18 giugno 2021				I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Curriculum E-Pico (Electric Vehicle Propulsion and Control)						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
Nonlinear Control Systems (5 CFU): S. DI GENNARO (Codice Teams f0otn5k) Hybrid Systems Control and Simulation (5 CFU): M.D. DI BENEDETTO (Codice Teams ksnmvve) Online Power Electronics Converters (5 CFU): C. CECATI (Codice Teams kwn3ctg) Electrical Machines (5 CFU): C. CECATI (Codice Teams kwn3ctg) Renewable Power Energy and Storage Systems (5 CFU): C. CECATI (Codice Teams xj0iaak) Italian Language Course (5 CFU): R. Antonetti (Codice Teams 167xfzc)				Nessun corso a scelta previsto.						
ORA ☉	LUNEDI’	Aula	MARTEDI’	Aula	MERCOLEDI’	Aula	GIOVEDI’	Aula	VENERDI’	Aula
08:30 – 09:15	Nonlinear Control Systems	A1.4 (Coppito 0)	Nonlinear Control Systems	A1.4 (Coppito 0)	Hybrid Systems Control and Simulation	Online	Italian Language Course	A1.4 (Coppito 0)		
09:25 – 10:10	Nonlinear Control Systems	A1.4 (Coppito 0)	Nonlinear Control Systems	A1.4 (Coppito 0)	Hybrid Systems Control and Simulation	Online	Italian Language Course	A1.4 (Coppito 0)		
10:20 – 11:05	Nonlinear Control Systems	A1.4 (Coppito 0)	Renewable Power Energy and Storage Systems	A1.4 (Coppito 0)	Hybrid Systems Control and Simulation	Online	Italian Language Course	A1.4 (Coppito 0)	Power Electronics Converters	A1.4 (Coppito 0)
11:15 – 12:00	Electrical Machines	A1.4 (Coppito 0)	Renewable Power Energy and Storage Systems	A1.4 (Coppito 0)			Power Electronics Converters	A1.4 (Coppito 0)	Power Electronics Converters	A1.4 (Coppito 0)
12:10 - 12:55	Electrical Machines	A1.4 (Coppito 0)	Renewable Power Energy and Storage Systems	A1.4 (Coppito 0)			Power Electronics Converters	A1.4 (Coppito 0)	Electrical Machines	A1.4 (Coppito 0)
13:05 - 13:50									Electrical Machines	A1.4 (Coppito 0)
14:00 – 14:55					Renewable Power Energy and Storage Systems	A1.4 (Coppito 0)				
14:55 – 15:40					Renewable Power Energy and Storage Systems	A1.4 (Coppito 0)				
15:50 – 16:35					Italian Language Course	A1.4 (Coppito 0)				
16:45 – 17:30			Hybrid Systems Control and Simulation	Online	Italian Language Course	A1.4 (Coppito 0)				
17:40 – 18:25			Hybrid Systems Control and Simulation	Online						
Il Presidente CAD Prof. Stefano Di Gennaro										