

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2022/2023 II ANNO – 27 Febbraio 2022 / 09 Giugno 2023				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 (Teams: xxxx) Industrial Electronics for Automation and Energy (9 CFU): C. CECATI / S. MOHAMADIAN (Teams: xxxx)				A SCELTA: Algorithms Engineering (6 CFU): D. FRIGIONI (Teams: xe4qlro)						
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30			Algorithms Engineering	2.5						
09:30 – 10:30			Algorithms Engineering	2.5	Hybrid Systems Control and Simulation	A1.5			Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4
10:30 – 11:30			Hybrid Systems Control and Simulation	A1.5	Hybrid Systems Control and Simulation Algorithms Engineering	A1.5 1.1			Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4
11:30 – 12:30			Hybrid Systems Control and Simulation	A1.5	Algorithms Engineering	1.1			Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4
12:30 - 13:30			Hybrid Systems Control and Simulation	A1.5	Algorithms Engineering	1.1			Industrial Electronics for Automation and Energy	A1.4
14:30 - 15:30			Industrial Electronics for Automation and Energy	A0.4						
15:30 – 16:30			Industrial Electronics for Automation and Energy	A0.4						
16:30 – 17:30			Industrial Electronics for Automation and Energy	A0.4						
17:30 – 18:30			Industrial Electronics for Automation and Energy	A0.4						
Il Presidente CAD Prof. Stefano Di Gennaro										

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2022/2023 II ANNO – 27 febbraio 2023 / 9 giugno 2023				I4I – 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 (mutuato) [Teams: ypvrszy]				A SCELTA: Automazione Industriale (6 CFU): G. POLA (mutuato) [Teams: c2ocpye] Reti di Telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI, E. CINQUE (mutuato) [Teams: eedfwbb] Advanced and Software Defined Networks (9 CFU): F. SANTUCCI, A. MAROTTA (mutuato) [Teams: xxxx] (TIP. D) Basi di Dati II (9 CFU): T. DI MASCIO / M. D'EMIDIO [Teams: 613csms] - Lessons will start on 06/03/2023 Laboratory of Automatic Systems (3 CFU): F. SMARRA (mutuato) [Teams: nlte3qr]						
ORA	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30							Automazione industriale	A0.4	Advanced and Software Defined Networks	A0.4
09:30 – 10:30							Automazione industriale	A0.4	Advanced and Software Defined Networks	A0.4
10:30 – 11:30	Basi di Dati II Reti di telecomunicazioni I	0.6 A1.1					Automazione industriale	A0.4	Advanced and Software Defined Networks	A0.4
11:30 – 12:30	Basi di Dati II Reti di telecomunicazioni I	0.6 A1.1	Automazione industriale	A0.4	Big Data: Models and Algorithms Reti di telecomunicazioni I	A1.3 A1.1	Reti di Telecomunicazioni I	A1.1		
12:30 – 13:30	Basi di Dati II Reti di telecomunicazioni I	0.6 A1.1	Automazione industriale	A0.4	Big Data: Models and Algorithms Reti di telecomunicazioni I	A1.3 A1.1	Reti di Telecomunicazioni I	A1.1		
14:30 – 15:30					Basi di Dati II	A1.5	Basi di Dati II	A1.4	Laboratory of Automatic Systems	A1.4
15:30 – 16:30			Big Data: Models and Algorithms	A1.5	Basi di Dati II	A1.5	Basi di Dati II	A1.4	Laboratory of Automatic Systems	A1.4
16:30 – 17:30	Advanced and Software Defined Networks	A1.4	Big Data: Models and Algorithms	A1.5					Laboratory of Automatic Systems	A1.4
17:30 – 18:30	Advanced and Software Defined Networks	A1.4	Big Data: Models and Algorithms Advanced and software defined networks	A1.5 1.1						
18:30 – 19:30			Advanced and software defined networks	1.1						

La Presidente CAD
Prof.ssa Laura Tarantino