

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 16 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario Vento / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E	SISTEMI EMBEDDED (I-Z) <i>Gennaro Percannella</i> Aula E	MACHINE LEARNING (A-H) <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E	SISTEMI EMBEDDED (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E	AUTOMAZIONE (A-H) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E
09:30-10:30	MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario Vento / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E	SISTEMI EMBEDDED (I-Z) <i>Gennaro Percannella</i> Aula E	MACHINE LEARNING (A-H) <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E	SISTEMI EMBEDDED (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E	AUTOMAZIONE (A-H) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E
10:30-11:30	AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan Visconti</i> Aula E	AUTOMAZIONE (A-H) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan Visconti</i> Aula E	MACHINE LEARNING (A-H) <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E
11:30-12:30	AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan Visconti</i> Aula E	AUTOMAZIONE (A-H) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan Visconti</i> Aula E	MACHINE LEARNING (A-H) <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E
12:30-13:30	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan Visconti</i> Aula E	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan Visconti</i> Aula E			ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan Visconti</i> Aula E
13:30-14:30	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan Visconti</i> Aula E	SISTEMI EMBEDDED (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E			ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan Visconti</i> Aula E

14:30-15:30	MACHINE LEARNING (A-H) <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E	SISTEMI EMBEDDED (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula E	MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario Vento / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E	SISTEMI EMBEDDED (I-Z) <i>Gennaro Percannella</i> Aula E	AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E
15:30-16:30	MACHINE LEARNING (A-H) <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan Visconti</i> Aula E	MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario Vento / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E	SISTEMI EMBEDDED (I-Z) <i>Gennaro Percannella</i> Aula E	AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E
16:30-17:30	AUTOMAZIONE (A-H) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan Visconti</i> Aula E	AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan Visconti</i> Aula E	MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario Vento / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E
17:30-18:30	AUTOMAZIONE (A-H) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan Visconti</i> Aula E	AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco Basile / Giovanni Russo</i> Aula E	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan Visconti</i> Aula E	MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario Vento / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71578*515131	Obbligatorio	I. Visconti	
ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71578*515131	Obbligatorio	I. Visconti	
AUTOMAZIONE (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71579*512136	Obbligatorio	F. Basile, G. Russo	
AUTOMAZIONE (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71579*512136	Obbligatorio	F. Basile, G. Russo	
MACHINE LEARNING (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71577*513445	Obbligatorio	P. Foggia, D. GRAGNANIELLO	
MACHINE LEARNING (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71577*513445	Obbligatorio	M. Vento, D. GRAGNANIELLO	
SISTEMI EMBEDDED (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71576*509536	Obbligatorio	V. Carletti	
SISTEMI EMBEDDED (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71576*509536	Obbligatorio	G. Percannella	

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND INTELLIGENT ROBOTICS - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - martedì 30 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Antonio Greco</i> Aula M	SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21	SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina Senatore</i> Aula 21		GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
09:30-10:30	AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Antonio Greco</i> Aula M	SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21	SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina Senatore</i> Aula 21		GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
10:30-11:30	AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Antonio Greco</i> Aula M	SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21	SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina Senatore</i> Aula 21	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 137	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
11:30-12:30	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina Senatore</i> Aula 21		GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 137	SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21
12:30-13:30	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina Senatore</i> Aula 21	AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Antonio Greco</i> Aula E		SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21
13:30-14:30			AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Antonio Greco</i> Aula E	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	

14:30-15:30				MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	
15:30-16:30				MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING	2022*N0*N0*S2*S2*73658*513426	Obbligatorio	A. Greco	
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA	2022*N0*N0*S2*S2*67014*513459	Scelta	M. Maglio	
MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS	2022*N0*N0*S2*S2*67019*515154	Scelta	M. Vento, A. Saggese	
SEMANTIC TECHNOLOGIES	2022*N0*N0*S2*S2*67020*515155	Scelta	S. Senatore	
SOCIAL NETWORK ANALYSIS	2022*N0*N0*S2*S2*67013*513423	Scelta	V. Auletta, D. Ferraioli	

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - martedì 30 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS <i>Francesco Basile</i> Laboratorio T25 - Informatica di base			GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
09:30-10:30		EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS <i>Francesco Basile</i> Laboratorio T25 - Informatica di base			GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
10:30-11:30		EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS <i>Francesco Basile</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 137	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
11:30-12:30				GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 137	
12:30-13:30					
13:30-14:30	EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS <i>Francesco Basile</i> Aula 21				

14:30-15:30	EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS <i>Francesco Basile</i> Aula 21				
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS	2022*N0*N0*S2*S2*67028*515140	Obbligatorio	F. Basile	
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA	2022*N0*N0*S2*S2*67014*513459	Scelta	M. Maglio	

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - martedì 30 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21	SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina Senatore</i> Aula 21 <hr/> Renewable energy smart management <i>Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
09:30-10:30		SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21	SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina Senatore</i> Aula 21 <hr/> Renewable energy smart management <i>Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
10:30-11:30		SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21	SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina Senatore</i> Aula 21	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 137	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
11:30-12:30	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 24 <hr/> SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina Senatore</i> Aula 21 <hr/> System on Chip ETTORE NAPOLI Laboratorio T25 - Informatica di base	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 137	SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21

12:30-13:30	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 24	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21	SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21
		SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina Senatore</i> Aula 21		
		System on Chip <i>ETTORE NAPOLI</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		
13:30-14:30	Renewable energy smart management <i>Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 21	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21
			System on Chip <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula 24	
14:30-15:30	Renewable energy smart management <i>Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	INGLESE DIEM B2 - gruppo 1 CLA	INGLESE DIEM B2 - gruppo 1 CLA	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21
			SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 21	
			System on Chip <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula 24	
15:30-16:30	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21	INGLESE DIEM B2 - gruppo 1 CLA	INGLESE DIEM B2 - gruppo 1 CLA	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21
	Renewable energy smart management <i>Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 21	
			System on Chip <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula 24	
16:30-17:30	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21	INGLESE DIEM B2 - gruppo 2 CLA	INGLESE DIEM B2 - gruppo 2 CLA	REMOTE SENSING <i>Paolo Addresso</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
			REMOTE SENSING <i>Paolo Addresso</i> Aula 21	

17:30-18:30	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21	INGLESE DIEM B2 - gruppo 2 CLA	INGLESE DIEM B2 - gruppo 2 CLA	REMOTE SENSING <i>Paolo Addresso</i> Aula 21	REMOTE SENSING <i>Paolo Addresso</i> Laboratorio T25 - Informatica di base

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA	2022*N0*N0*S2*S2*67014*513459	Scelta	M. Maglio	
INGLESE DIEM B2 - gruppo 1	INGL_DIEM_B2_1	Obbligatorio		
INGLESE DIEM B2 - gruppo 2	INGL_DIEM_B2_2	Obbligatorio		
MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS	2022*N0*N0*S2*S2*67019*515154	Scelta	M. Vento, A. Saggese	
REMOTE SENSING	2022*N0*N0*S2*S2*67009*513464	Scelta	P. Addresso	
Renewable energy smart management	0622700113	Scelta	G. Spagnuolo	
SEMANTIC TECHNOLOGIES	2022*N0*N0*S2*S2*67020*515155	Scelta	S. Senatore	
SITUATION AWARENESS	2022*N0*N0*S2*S2*67012*513427	Scelta	G. D'Aniello	
SOCIAL NETWORK ANALYSIS	2022*N0*N0*S2*S2*67013*513423	Scelta	V. Auletta, D. Ferraioli	
System on Chip	0622700114	Scelta	E. NAPOLI	
SYSTEM SAFETY ENGINEERING	2022*N0*N0*S2*S2*67024*515156	Scelta	M. Di Mauro, F. Postiglione	

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: CYBERSECURITY - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - martedì 30 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		SICUREZZA DEI SISTEMI E DELLE RETI <i>Vincenzo Carletti / Antonio Greco</i> Aula 24			GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
09:30-10:30		SICUREZZA DEI SISTEMI E DELLE RETI <i>Vincenzo Carletti / Antonio Greco</i> Aula 24			GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
10:30-11:30		SICUREZZA DEI SISTEMI E DELLE RETI <i>Vincenzo Carletti / Antonio Greco</i> Aula 24		GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 137	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
11:30-12:30	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 24	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 137	
12:30-13:30	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 24	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21		

13:30-14:30			SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 21	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	
14:30-15:30			SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 21	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	
15:30-16:30	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21		SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 21	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Mario Vento / Alessia Saggese</i> Aula 21	
16:30-17:30	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21			SICUREZZA DEI SISTEMI E DELLE RETI <i>Vincenzo Carletti / Antonio Greco</i> Aula 21	
17:30-18:30	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21			SICUREZZA DEI SISTEMI E DELLE RETI <i>Vincenzo Carletti / Antonio Greco</i> Aula 21	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA	2022*N0*N0*S2*S2*67014*513459	Scelta	M. Maglio	
MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS	2022*N0*N0*S2*S2*67019*515154	Scelta	M. Vento, A. Saggese	
SICUREZZA DEI SISTEMI E DELLE RETI	2022*N0*N0*S2*S2*67021*515133	Obbligatorio	V. Carletti, A. Greco	
SITUATION AWARENESS	2022*N0*N0*S2*S2*67012*513427	Scelta	G. D'Aniello	
SYSTEM SAFETY ENGINEERING	2022*N0*N0*S2*S2*67024*515156	Scelta	M. Di Mauro, F. Postiglione	

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: FABBRICA INTELLIGENTE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - martedì 30 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Renewable energy smart management <i>Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		
09:30-10:30			Renewable energy smart management <i>Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Renewable energy smart management <i>Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base				

14:30-15:30	Renewable energy smart management <i>Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base				
15:30-16:30	Renewable energy smart management <i>Giovanni Spagnuolo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
Renewable energy smart management	0622700113	Scelta	G. Spagnuolo	

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: IOT AND EMBEDDED SYSTEMS - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - martedì 30 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS <i>Francesco Basile</i> Laboratorio T25 - Informatica di base			
09:30-10:30		EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS <i>Francesco Basile</i> Laboratorio T25 - Informatica di base			
10:30-11:30		EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS <i>Francesco Basile</i> Laboratorio T25 - Informatica di base			
11:30-12:30		System on Chip <i>ETTORE NAPOLI</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21		
12:30-13:30		System on Chip <i>ETTORE NAPOLI</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21		

13:30-14:30	EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS <i>Francesco Basile</i> Aula 21		System on Chip <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula 24		
14:30-15:30	EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS <i>Francesco Basile</i> Aula 21		System on Chip <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula 24		
15:30-16:30	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21		System on Chip <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula 24		
16:30-17:30	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21				
17:30-18:30	SYSTEM SAFETY ENGINEERING <i>Mario Di Mauro / Fabio Postiglione</i> Aula 21				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
EMBEDDED DIGITAL CONTROLLERS	2022*N0*N0*S2*S2*67028*515140	Obbligatorio	F. Basile	
System on Chip	0622700114	Scelta	E. NAPOLI	
SYSTEM SAFETY ENGINEERING	2022*N0*N0*S2*S2*67024*515156	Scelta	M. Di Mauro, F. Postiglione	

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: MODELLI E APPLICAZIONI SOFTWARE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - martedì 30 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21			GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
09:30-10:30		SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21			GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
10:30-11:30		SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21		GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 137	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 21
11:30-12:30		SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 24		GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Monica Maglio</i> Aula 137	SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21
12:30-13:30		SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 24			SOCIAL NETWORK ANALYSIS <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula 21

13:30-14:30			SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 21	AGENTI INTELLIGENTI <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	
14:30-15:30		AGENTI INTELLIGENTI <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 21	SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 21	AGENTI INTELLIGENTI <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	
15:30-16:30		AGENTI INTELLIGENTI <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 21	SITUATION AWARENESS <i>Giuseppe D'Aniello</i> Aula 21	AGENTI INTELLIGENTI <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	REMOTE SENSING <i>Paolo Adesso</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
16:30-17:30			REMOTE SENSING <i>Paolo Adesso</i> Aula 21		REMOTE SENSING <i>Paolo Adesso</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
17:30-18:30			REMOTE SENSING <i>Paolo Adesso</i> Aula 21		REMOTE SENSING <i>Paolo Adesso</i> Laboratorio T25 - Informatica di base

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
AGENTI INTELLIGENTI	2022*N0*N0*S2*S2*67008*513463	Obbligatorio	A. Marcelli, A. Della Cioppa	
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA	2022*N0*N0*S2*S2*67014*513459	Scelta	M. Maglio	
REMOTE SENSING	2022*N0*N0*S2*S2*67009*513464	Scelta	P. Adesso	
SITUATION AWARENESS	2022*N0*N0*S2*S2*67012*513427	Scelta	G. D'Aniello	
SOCIAL NETWORK ANALYSIS	2022*N0*N0*S2*S2*67013*513423	Scelta	V. Auletta, D. Ferraioli	