

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND INTELLIGENT ROBOTICS - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - martedì 28 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Mario VENTO / ANTONIO GRECO</i> Aula 21	AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Mario VENTO / ANTONIO GRECO</i> Aula 21	
09:30-10:30			AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Mario VENTO / ANTONIO GRECO</i> Aula 21	AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Mario VENTO / ANTONIO GRECO</i> Aula 21	
10:30-11:30			AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Mario VENTO / ANTONIO GRECO</i> Aula 21		
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					

15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - martedì 28 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	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					
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					

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - martedì 28 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			REMOTE SENSING <i>Paolo ADDESSO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		
09:30-10:30			REMOTE SENSING <i>Paolo ADDESSO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		
10:30-11:30					
11:30-12:30		SYSTEM ON CHIP <i>Ettore NAPOLI</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Alessia SAGGESE</i> Aula 21		
12:30-13:30		SYSTEM ON CHIP <i>Ettore NAPOLI</i> Laboratorio T25 - Informatica di base <hr/> SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina SENATORE</i> Aula 24	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Alessia SAGGESE</i> Aula 21	SITUATION AWARENESS <i>Matteo GAETA / GIUSEPPE D'ANIELLO</i> Aula 21	
13:30-14:30	SITUATION AWARENESS <i>Matteo GAETA / GIUSEPPE D'ANIELLO</i> Aula 21	SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina SENATORE</i> Aula 24		SITUATION AWARENESS <i>Matteo GAETA / GIUSEPPE D'ANIELLO</i> Aula 21 <hr/> SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina SENATORE</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	

14:30-15:30	SITUATION AWARENESS <i>Matteo GAETA / GIUSEPPE D'ANIELLO</i> Aula 21			SITUATION AWARENESS <i>Matteo GAETA / GIUSEPPE D'ANIELLO</i> Aula 21	
				SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina SENATORE</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	
15:30-16:30	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Alessia SAGGESE</i> Aula 21		SYSTEM ON CHIP <i>Ettore NAPOLI</i> Aula 21	SEMANTIC TECHNOLOGIES <i>Sabrina SENATORE</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	REMOTE SENSING <i>Paolo ADDESSO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
16:30-17:30	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Alessia SAGGESE</i> Aula 21		SYSTEM ON CHIP <i>Ettore NAPOLI</i> Aula 21		REMOTE SENSING <i>Paolo ADDESSO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
17:30-18:30	MOBILE ROBOTS FOR CRITICAL MISSIONS <i>Alessia SAGGESE</i> Aula 21		SYSTEM ON CHIP <i>Ettore NAPOLI</i> Aula 21		REMOTE SENSING <i>Paolo ADDESSO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: CYBERSECURITY - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - martedì 28 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR CYBERSECURITY <i>ANTONIO GRECO</i> Aula 21				
09:30-10:30	ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR CYBERSECURITY <i>ANTONIO GRECO</i> Aula 21				
10:30-11:30	ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR CYBERSECURITY <i>ANTONIO GRECO</i> Aula 21			ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR CYBERSECURITY <i>ANTONIO GRECO</i> Aula 21	
11:30-12:30				ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR CYBERSECURITY <i>ANTONIO GRECO</i> Aula 21	
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					

15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ENTERPRISE SOFTWARE ARCHITECTURES - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - martedì 28 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	SOFTWARE ARCHITECTURES FOR ENTERPRISE SYSTEMS <i>Nicola Capuano</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	AGILE SOFTWARE PROCESSES AND DEVOPS <i>Nicola Capuano / Francesco MOSCATO</i> Aula 21			
09:30-10:30	SOFTWARE ARCHITECTURES FOR ENTERPRISE SYSTEMS <i>Nicola Capuano</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	AGILE SOFTWARE PROCESSES AND DEVOPS <i>Nicola Capuano / Francesco MOSCATO</i> Aula 21			
10:30-11:30	SOFTWARE ARCHITECTURES FOR ENTERPRISE SYSTEMS <i>Nicola Capuano</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	AGILE SOFTWARE PROCESSES AND DEVOPS <i>Nicola Capuano / Francesco MOSCATO</i> Aula 21			
11:30-12:30	AGILE SOFTWARE PROCESSES AND DEVOPS <i>Nicola Capuano / Francesco MOSCATO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	SOFTWARE ARCHITECTURES FOR ENTERPRISE SYSTEMS <i>Nicola Capuano</i> Aula 21			
12:30-13:30	AGILE SOFTWARE PROCESSES AND DEVOPS <i>Nicola Capuano / Francesco MOSCATO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	SOFTWARE ARCHITECTURES FOR ENTERPRISE SYSTEMS <i>Nicola Capuano</i> Aula 21			

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: IOT AND EMBEDDED SYSTEMS - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - martedì 28 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	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					
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					