

Corso di Studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione A.A 2024/2025

Periodo didattico: dal 23/09/2024 al 23/12/2024 Primo semestre - INIZIO CORSO MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI IL 18/09/2024

Anno di corso: Primo anno - Curriculum Automazione dei Sistemi Complessi

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00 09:00	BASI DI DATI PAOLO MERALDO		ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE		BASI DI DATI PAOLO MERALDO
09:00 10:00	Aula N11	MISURE E TECNOLOGIE DEI CONTROLLI  Aula DS3B	Aula N8	---	Aula N11
10:00 11:00				ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE STEFANO PROTTO Aula N8	SIMULAZIONE DI PROCESSI INDUSTRIALI E LOGISTICI LUDOVICA ADACHER Aula N8
11:00 12:00	SISTEMI OPERATIVI STEFANO IANNUCCI		SIMULAZIONE DI PROCESSI INDUSTRIALI E LOGISTICI LUDOVICA ADACHER		
12:00 13:00	Aula N11	MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI ALESSANDRO LIDOZZI Aula N8	Aula N8		ORA RECUPERO IA&ML/Simulazione dei Processi Industriali
13:00 14:00		LE LEZIONI DI QUESTO CORSO AVRANNO INIZIO IL 18/09/2024			INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MACHINE LEARNING GIUSEPPE SANSONETTI Aula N11
14:00 15:00	SIMULAZIONE DI PROCESSI INDUSTRIALI E LOGISTICI LUDOVICA ADACHER Aula N8	Ora recupero ESA (Coordinare con Gaia Nicosia)		MISURE E TECNOLOGIE DEI CONTROLLI	
15:00 16:00		ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE	SISTEMI OPERATIVI STEFANO IANNUCCI Aula N11	Aula DS3B	MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI ALESSANDRO LIDOZZI Aula DS3B
16:00 17:00	TEORIA DEI SISTEMI E DEL CONTROLLO ANDREA GASPARRI Aula N14A	Aula N8	TEORIA DEI SISTEMI E DEL CONTROLLO ANDREA GASPARRI Aula N14A	TEORIA DEI SISTEMI E DEL CONTROLLO ANDREA GASPARRI Aula N13A	LE LEZIONI DI QUESTO CORSO AVRANNO INIZIO IL 18/09/2024
17:00 18:00					ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE
18:00 19:00	MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI ALESSANDRO LIDOZZI Aula N8		INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MACHINE LEARNING GIUSEPPE SANSONETTI Aula N13A		Aula DS3B
19:00 20:00	LE LEZIONI DI QUESTO CORSO AVRANNO INIZIO IL 18/09/2024			---	

**Corso di Studio:** Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione A.A 2024/2025

**Periodo didattico:** dal 23/09/2024 al 23/12/2024 Primo semestre

**Anno di corso:** Secondo anno - **Curriculum Automazione dei Sistemi Complessi**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00 09:00	---		---	---	---
09:00 10:00		<b>CYBER-PHYSICAL SYSTEMS</b> GRAZIANA CAVONE Aula N8			
10:00 11:00				<b>CYBER-PHYSICAL SYSTEMS</b>	
11:00 12:00	<b>LABORATORIO DI METODI DECISIONALI</b> GAIA NICOSIA Aula DS3B		<b>COMPLEX ROBOTICS SYSTEMS LABORATORY</b> ANDREA GASPARRI Aula DS3B	GRAZIANA CAVONE Aula N14A	
12:00 13:00					
13:00 14:00		<b>COMPLEX ROBOTICS SYSTEMS LABORATORY</b> ANDREA GASPARRI Aula DS3B	<b>ROBOTICA</b> MARTINA LIPPI Aula N13A		
14:00 15:00	<b>CONOSCENZE UTILI PER IL MONDO DEL LAVORO</b> PAOLO MERIALDO Aula N11			<b>ROBOTICA</b> MARTINA LIPPI Aula N13A	
15:00 16:00		<b>OTTIMIZZAZIONE DELLA LOGISTICA</b> DARIO PACCIARELLI Aula DS3B	<b>OTTIMIZZAZIONE DELLA LOGISTICA</b> DARIO PACCIARELLI Aula DS3B		
16:00 17:00	<b>OTTIMIZZAZIONE DELLA LOGISTICA</b> DARIO PACCIARELLI				
17:00 18:00	Aula DS3B				
18:00 19:00		<b>ROBOTICA</b> MARTINA LIPPI Aula N13A			
19:00 20:00					

**Corso di Studio:** Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione A.A 2024/2025

**Periodo didattico:** dal 23/09/2024 al 23/12/2024 Primo semestre

**Anno di corso:** Primo anno - **Curriculum Gestionale**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00 09:00	BASI DI DATI PAOLO MERIALDO Aula N11		ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE Aula N8	---	BASI DI DATI PAOLO MERIALDO Aula N11
09:00 10:00				---	
10:00 11:00				ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE Aula N8	
11:00 12:00	---		SIMULAZIONE DI PROCESSI INDUSTRIALI E LOGISTICI LUDOVICA ADACHER Aula N8		SIMULAZIONE DI PROCESSI INDUSTRIALI E LOGISTICI LUDOVICA ADACHER Aula N8
12:00 13:00	---	DECISION SUPPORT SYSTEMS AND ANALYTICS GAIA NICOSIA Aula N14A	Aula N8	ADVANCED PROJECT MANAGEMENT Aula N8	ORA RECUPERO IA&ML/Simulazione dei Processi Industriali
13:00 14:00	---		DECISION SUPPORT SYSTEMS AND ANALYTICS GAIA NICOSIA Aula N14A		INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MACHINE LEARNING GIUSEPPE SANSONETTI Aula N11
14:00 15:00	SIMULAZIONE DI PROCESSI INDUSTRIALI E LOGISTICI LUDOVICA ADACHER Aula N8	ORA DI RECUPERO ESA/DSSA			
15:00 16:00		ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE Aula N8	TEORIA DEI SISTEMI E DEL CONTROLLO ANDREA GASPARRI Aula N14A	---	ADVANCED PROJECT MANAGEMENT Aula N8
16:00 17:00	TEORIA DEI SISTEMI E DEL CONTROLLO ANDREA GASPARRI Aula N14A			TEORIA DEI SISTEMI E DEL CONTROLLO ANDREA GASPARRI Aula N13A	
17:00 18:00					ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE
18:00 19:00	---	---	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MACHINE LEARNING GIUSEPPE SANSONETTI Aula N13A	---	
19:00 20:00	---	---		---	Aula DS3B

**Corso di Studio:** Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione A.A 2024/2025

**Periodo didattico:** dal 23/09/2024 al 23/12/2024 Primo semestre

**Anno di corso:** Secondo anno - **Curriculum Gestionale**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00					
09:00	---	---	---	---	---
09:00					
10:00	---	---	---	---	---
10:00					
11:00	<b>LABORATORIO DI METODI DECISIONALI</b> GAIA NICOSIA Aula DS3B		<b>COMPLEX ROBOTICS SYSTEMS LABORATORY</b> ANDREA GASPARRI Aula DS3B		
12:00					
13:00					
13:00		<b>COMPLEX ROBOTICS SYSTEMS LABORATORY</b> ANDREA GASPARRI Aula DS3B			
14:00					
14:00	<b>CONOSCENZE UTILI PER IL MONDO DEL LAVORO</b> PAOLO MERIALDO Aula N11				
15:00					
15:00		<b>OTTIMIZZAZIONE DELLA LOGISTICA</b> DARIO PACCIARELLI Aula DS3B	<b>OTTIMIZZAZIONE DELLA LOGISTICA</b> DARIO PACCIARELLI Aula DS3B		
16:00					
16:00	<b>OTTIMIZZAZIONE DELLA LOGISTICA</b> DARIO PACCIARELLI Aula DS3B				
17:00					
17:00		<b>METODI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI MANAGERIALI</b> Aula DS3B	<b>METODI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI MANAGERIALI</b> Aula DS3B		
18:00					
18:00	<b>METODI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI MANAGERIALI</b> Aula DS3B				
19:00					
19:00					
20:00					