

Corso di Studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione A.A 2023/2024

Periodo didattico: dal 02/10/2023 al 19/01/2024 Primo semestre

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

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00-9:00	Basi di Dati Merialdo/Atzeni Aula N11	Decision Support Systems and Analytics Gaia Nicosia Aula N14	Decision Support Systems and Analytics Gaia Nicosia Aula N14	Basi di Dati Merialdo/Atzeni Aula N11	
9:00-10:00	Basi di Dati Merialdo/Atzeni Aula N11	Decision Support Systems and Analytics Gaia Nicosia Aula N14	Decision Support Systems and Analytics Gaia Nicosia Aula N14	Basi di Dati Merialdo/Atzeni Aula N11	
10:00-11:00	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8
11:00-12:00	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8
12:00-13:00	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N14	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8		
13:00-14:00	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N14				
14:00-15:00	Misure e Tecnologie dei Controlli Giovanni Ulivi aula DS3B	Elementi di Organizzazione Stefano Protto aula DS3B	Elementi di Organizzazione Stefano Protto aula DS3B	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N13	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N13
15:00-16:00	Misure e Tecnologie dei Controlli Giovanni Ulivi aula DS3B	Elementi di Organizzazione Stefano Protto aula DS3B	Elementi di Organizzazione Stefano Protto aula DS3B	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N13	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N13
16:00-17:00	Misure e Tecnologie dei Controlli Giovanni Ulivi aula DS3B	Sistemi Operativi Stefano Iannucci Aula N13	Sistemi Operativi Stefano Iannucci Aula N13		
17:00-18:00	Misure e Tecnologie dei Controlli Giovanni Ulivi aula DS3B	Sistemi Operativi Stefano Iannucci Aula N13	Sistemi Operativi Stefano Iannucci Aula N13		
18:00-19:00					

Corso di Studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione A.A 2023/2024

Periodo didattico: dal 02/10/2023 al 19/01/2024 Primo semestre

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

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00	Laboratorio di Metodi Decisionali Gaia Nicosia aula DS3B			Complex Robotic Systems Laboratory Gasparri Aula DS3B	
13:00-14:00	Laboratorio di Metodi Decisionali Gaia Nicosia aula DS3B			Complex Robotic Systems Laboratory Gasparri Aula DS3B	
14:00-15:00	Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8	Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8	Cyber Physical Systems Graziana Cavone Aula N8	Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8	
15:00-16:00	Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8	Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8	Cyber Physical Systems Graziana Cavone Aula N8	Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8	
16:00-17:00	Robotica Lippi/Gasparri Aula N 14	Cyber Physical Systems Graziana Cavone Aula N14	Robotica Lippi/Gasparri Aula N 14	Robotica Lippi/Gasparri Aula N 13	
17:00-18:00	Robotica Lippi/Gasparri Aula N 14	Cyber Physical Systems Graziana Cavone Aula N14	Robotica Lippi/Gasparri Aula N 14	Robotica Lippi/Gasparri Aula N 13	
18:00-19:00	Complex Robotic Systems Laboratory Gasparri Aula DS3B			Conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro Merialdo aula N13	
19:00-20:00	Complex Robotic Systems Laboratory Gasparri Aula DS3B			Conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro Merialdo aula N13	

Corso di Studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione A.A 2023/2024

Periodo didattico: dal 02/10/2023 al 19/01/2024 Primo semestre

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

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00-9:00	Basi di Dati Merialdo/Atzeni Aula N11	Decision Support Systems and Analytics Gaia Nicosia Aula N14	Decision Support Systems and Analytics Gaia Nicosia Aula N14	Basi di Dati Merialdo/Atzeni Aula N11	
9:00-10:00	Basi di Dati Merialdo/Atzeni Aula N11	Decision Support Systems and Analytics Gaia Nicosia Aula N14	Decision Support Systems and Analytics Gaia Nicosia Aula N14	Basi di Dati Merialdo/Atzeni Aula N11	
10:00-11:00	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8
11:00-12:00	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8	Simulazione di Processi Industriali e Logistici Ludovica Adacher Aula N8
12:00-13:00	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N14	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8		
13:00-14:00	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N14				
14:00-15:00		Elementi di Organizzazione Stefano Protto aula DS3B	Elementi di Organizzazione Stefano Protto aula DS3B	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N13	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N13
15:00-16:00		Elementi di Organizzazione Stefano Protto aula DS3B	Elementi di Organizzazione Stefano Protto aula DS3B	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N13	Dynamics and Control of Complex Systems Andrea Gasparri Aula N13
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Corso di Studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione A.A 2023/2024

Periodo didattico: dal 02/10/2023 al 19/01/2024 Primo semestre

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

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00		Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8		
11:00-12:00		Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8		
12:00-13:00	Laboratorio di Metodi Decisionali Gaia Nicosia aula DS3B	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Economia e Strategia Aziendale Tecla De Luca Aula N8	Complex Robotic Systems Laboratory Gasparri Aula DS3B	
13:00-14:00	Laboratorio di Metodi Decisionali Gaia Nicosia aula DS3B			Complex Robotic Systems Laboratory Gasparri Aula DS3B	
14:00-15:00	Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8	Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8		Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8	
15:00-16:00	Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8	Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8		Ottimizzazione della Logistica Dario Pacciarelli Aula N8	
16:00-17:00	Metodi di Supporto alle Decisioni Manageriali (Teoria dei Giochi*) Stefano Damiani Aula N8	Metodi di Supporto alle Decisioni Manageriali (Teoria dei Giochi*) Stefano Damiani Aula N8		Metodi di Supporto alle Decisioni Manageriali (Teoria dei Giochi*) Stefano Damiani Aula N8	
17:00-18:00	Metodi di Supporto alle Decisioni Manageriali (Teoria dei Giochi*) Stefano Damiani Aula N8	Metodi di Supporto alle Decisioni Manageriali (Teoria dei Giochi*) Stefano Damiani Aula N8		Metodi di Supporto alle Decisioni Manageriali (Teoria dei Giochi*) Stefano Damiani Aula N8	
18:00-19:00	Complex Robotic Systems Laboratory Gasparri Aula DS3B			Conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro Merialdo aula N13	
19:00-20:00	Complex Robotic Systems Laboratory Gasparri Aula DS3B			Conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro Merialdo aula N13	