

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

**Periodo didattico:** dal 01/03/2024 al 14/06/2024 Secondo semestre

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

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00-9:00	<b>Sistemi IOT per Grandi Infrastrutture</b> Stefano Panzieri aula N13A	<b>Macroeconomia</b> aula N8	<b>Imprenditorialità Digitale</b> Andrea Dal Piaz, Paolo Merialdo aula N13A		
9:00-10:00	<b>Sistemi IOT per Grandi Infrastrutture</b> Stefano Panzieri aula N13A	<b>Macroeconomia</b> aula N8	<b>Imprenditorialità Digitale</b> Andrea Dal Piaz, Paolo Merialdo aula N13A		
10:00-11:00	<b>Model Identification and Data Analysis</b> Federica Pascucci aula N13A	<b>Ottimizzazione dei Servizi Pubblici</b> Andrea D'Ariano aula N8	<b>Model Identification and Data Analysis</b> Federica Pascucci aula N14A	<b>Sistemi IOT per Grandi Infrastrutture</b> Stefano Panzieri aula DS3B	
11:00-12:00	<b>Model Identification and Data Analysis</b> Federica Pascucci aula N13A	<b>Ottimizzazione dei Servizi Pubblici</b> Andrea D'Ariano aula N8	<b>Model Identification and Data Analysis</b> Federica Pascucci aula N14A	<b>Sistemi IOT per Grandi Infrastrutture</b> Stefano Panzieri aula DS3B	
12:00-13:00		<b>Intelligenza Artificiale e Machine Learning</b> Alessandro Micarelli, Giuseppe Sansonetti aula N11		<b>Intelligenza Artificiale e Machine Learning</b> Alessandro Micarelli, Giuseppe Sansonetti aula N11	
13:00-14:00		<b>Intelligenza Artificiale e Machine Learning</b> Alessandro Micarelli, Giuseppe Sansonetti aula N11		<b>Intelligenza Artificiale e Machine Learning</b> Alessandro Micarelli, Giuseppe Sansonetti aula N11	
14:00-15:00	<b>Gestione della Produzione Industriale</b> Antonio Casimiro Caputo aula N8		<b>Macroeconomia</b> aula N8	<b>Ottimizzazione dei Servizi Pubblici</b> Andrea D'Ariano aula N8	
15:00-16:00	<b>Gestione della Produzione Industriale</b> Antonio Casimiro Caputo aula N8		<b>Macroeconomia</b> aula N8	<b>Ottimizzazione dei Servizi Pubblici</b> Andrea D'Ariano aula N8	
16:00-17:00	<b>Advanced Control Systems</b> aula N8	<b>Imprenditorialità Digitale</b> Andrea Dal Piaz, Paolo Merialdo aula N13A	<b>Gestione della Produzione Industriale</b> Antonio Casimiro Caputo aula N8	<b>Advanced Control Systems</b> aula N8	
17:00-18:00	<b>Advanced Control Systems</b> aula N8	<b>Imprenditorialità Digitale</b> Andrea Dal Piaz, Paolo Merialdo aula N13A	<b>Gestione della Produzione Industriale</b> Antonio Casimiro Caputo aula N8	<b>Advanced Control Systems</b> aula N8	
18:00-19:00					

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

**Periodo didattico:** dal 01/03/2024 al 14/06/2024 Secondo semestre

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

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00-9:00	<b>Sistemi IOT per Grandi Infrastrutture</b> Stefano Panzieri aula N13A	<b>Macroeconomia</b> aula N8	<b>Imprenditorialità Digitale</b> Andrea Dal Piaz, Paolo Merialdo aula N13A		
9:00-10:00	<b>Sistemi IOT per Grandi Infrastrutture</b> Stefano Panzieri aula N13A	<b>Macroeconomia</b> aula N8	<b>Imprenditorialità Digitale</b> Andrea Dal Piaz, Paolo Merialdo aula N13A		
10:00-11:00	<b>Model Identification and Data Analysis</b> Federica Pascucci aula N13A	<b>Ottimizzazione dei Servizi Pubblici</b> Andrea D'Ariano aula N8	<b>Model Identification and Data Analysis</b> Federica Pascucci aula N14A	<b>Sistemi IOT per Grandi Infrastrutture</b> Stefano Panzieri aula DS3B	
11:00-12:00	<b>Model Identification and Data Analysis</b> Federica Pascucci aula N13A	<b>Ottimizzazione dei Servizi Pubblici</b> Andrea D'Ariano aula N8	<b>Model Identification and Data Analysis</b> Federica Pascucci aula N14A	<b>Sistemi IOT per Grandi Infrastrutture</b> Stefano Panzieri aula DS3B	
12:00-13:00		<b>Intelligenza Artificiale e Machine Learning</b> Alessandro Micarelli, Giuseppe Sansonetti aula N11		<b>Intelligenza Artificiale e Machine Learning</b> Alessandro Micarelli, Giuseppe Sansonetti aula N11	
13:00-14:00		<b>Intelligenza Artificiale e Machine Learning</b> Alessandro Micarelli, Giuseppe Sansonetti aula N11		<b>Intelligenza Artificiale e Machine Learning</b> Alessandro Micarelli, Giuseppe Sansonetti aula N11	
14:00-15:00	<b>Gestione della Produzione Industriale</b> Antonio Casimiro Caputo aula N8		<b>Macroeconomia</b> aula N8	<b>Ottimizzazione dei Servizi Pubblici</b> Andrea D'Ariano aula N8	
15:00-16:00	<b>Gestione della Produzione Industriale</b> Antonio Casimiro Caputo aula N8		<b>Macroeconomia</b> aula N8	<b>Ottimizzazione dei Servizi Pubblici</b> Andrea D'Ariano aula N8	
16:00-17:00	<b>Advanced Control Systems</b> aula N8	<b>Imprenditorialità Digitale</b> Andrea Dal Piaz, Paolo Merialdo aula N13A	<b>Gestione della Produzione Industriale</b> Antonio Casimiro Caputo aula N8	<b>Advanced Control Systems</b> aula N8	
17:00-18:00	<b>Advanced Control Systems</b> aula N8	<b>Imprenditorialità Digitale</b> Andrea Dal Piaz, Paolo Merialdo aula N13A	<b>Gestione della Produzione Industriale</b> Antonio Casimiro Caputo aula N8	<b>Advanced Control Systems</b> aula N8	
18:00-19:00					