

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum ICT-DATA MANAGEMENT) - III ANNO										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6				
10-11					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6			Reti di telecomunicazioni	Lezioni terminate
11-12					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6			Reti di telecomunicazioni	
12-13					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6			Reti di telecomunicazioni	
13-14	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6								
14-15	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M1.1	Reti di telecomunicazioni	Lezioni terminate	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
15-16	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M1.1	Reti di telecomunicazioni		Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
16-17	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	F0.5	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M1.1			Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
17-18	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	F0.5	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M1.1			Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6		
18-19	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	F0.5					Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6		

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum PRODUZIONE-BENI E SERVIZI) - III ANNO										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M0.6		
10-11	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	F1.4			Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M0.6		
11-12	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	F1.4			Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M0.6		
12-13					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6				
13-14	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6								
14-15	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
15-16	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
16-17			Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
17-18					Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6		
18-19							Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6		

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

INGEGNERIA MECCATRONICA - III ANNO FACTORY OF THE FUTURE e SMART PRODUCT										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10					Fondamenti di Elettronica	F1.6	Fondamenti di Elettronica	F0.5		
10-11	Fondamenti di Elettronica	F0.5			Fondamenti di Elettronica	F1.6	Fondamenti di Elettronica	F0.5		
11-12	Fondamenti di Elettronica	F0.5			Fondamenti di Elettronica	F1.6	Fondamenti di Elettronica	F0.5		
12-13	Fondamenti di Elettronica	F0.5								
13-14										
14-15			Macchine a fluido	F0.5	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	lezioni concluse	Macchine a fluido	Visita aziendale		
15-16			Macchine a fluido	F0.5	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica		Macchine a fluido	Visita aziendale		
16-17			Macchine a fluido	F0.5	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica		Macchine a fluido	Visita aziendale		
17-18										

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT – DATA MANAGEMENT										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10										
10-11					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
11-12	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
12-13	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	F1.2			Data Science and Management	M0.3	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	F1.2			Data Science and Management	M0.3	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	F1.2			Data Science and Management	M0.3	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	F1.2						

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT - INDUSTRIE DIGITALI E CREATIVE										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10			Controllo di sistemi digitali	F1.6						
10-11			Controllo di sistemi digitali	F1.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4			Controllo di sistemi digitali	F1.2
11-12	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4			Controllo di sistemi digitali	F1.2
12-13	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4			Controllo di sistemi digitali	F1.2
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7								

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO PRODUZIONE - ENERGIA										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10										
10-11					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
11-12	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
12-13	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4			Sistemi Energetici	F1.4	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4			Sistemi Energetici	F1.4	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4			Sistemi Energetici	F1.4	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4						

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO PRODUZIONE – BENI E SERVIZI									
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12
9-10	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F1.2	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F0.6					
10-11	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F1.2	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4			Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi
11-12	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4			Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi
12-13	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4			Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi
13-14									
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - II ANNO PRODUZIONE-BENI E SERVIZI										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F1.4	Sistemi integrati di lavorazione	M0.7		
10-11			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F1.4	Sistemi integrati di lavorazione	M0.7		
11-12			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F1.4	Sistemi integrati di lavorazione	M0.7		
12-13			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Sistemi integrati di lavorazione	F1.4				
13-14					Sistemi integrati di lavorazione	F1.4				
14-15							Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6
15-16							Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6
16-17							Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6
17-18									Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – SMART PRODUCT										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	Lezioni terminate						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale		Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.2			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
11-12	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale		Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.2			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
12-13	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale		Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.2			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
13-14										
14-15	Controllo di sistemi meccatronici	Lezioni terminate	INIZIARE 30 minuti dopo Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.3	Controllo di sistemi meccatronici	Lezioni terminate			Elettronica Analogica Industriale	Lezioni terminate
15-16	Controllo di sistemi meccatronici		Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.3	Controllo di sistemi meccatronici		Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2	Elettronica Analogica Industriale	
16-17	Controllo di sistemi meccatronici		Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.3			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2	Elettronica Analogica Industriale	
17-18			Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.3			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2		

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – FACTORY OF THE FUTURE										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	Lezioni terminate						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale						Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
11-12	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale				Tecnologie speciali	F0.6	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
12-13	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale				Tecnologie speciali	F0.6	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
13-14							Tecnologie speciali	F0.6		
14-15	Controllo di sistemi meccatronici	F1.2	Tecnologie speciali	M0.5	Controllo di sistemi meccatronici	F1.5			Elettronica Analogica Industriale	Lezioni terminate
15-16	Controllo di sistemi meccatronici	F1.2	Tecnologie speciali	M0.5	Controllo di sistemi meccatronici	F1.5	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2	Elettronica Analogica Industriale	
16-17	Controllo di sistemi meccatronici	F1.2					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2	Elettronica Analogica Industriale	
17-18							Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2		

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA - II ANNO FACTORY OF THE FUTURE										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10										
10-11			Sistemi di Produzione automatizzati	F0.4			Sistemi di Produzione automatizzati	F1.3		
11-12			Sistemi di Produzione automatizzati	F0.4			Sistemi di Produzione automatizzati	F1.3		
12-13			Sistemi di Produzione automatizzati	F0.4			Sistemi di Produzione automatizzati	F1.3		
13-14										
14-15			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6		
15-16			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6		
16-17			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6						
17-18										

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - I ANNO										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
8-9								.		
9-10	Progettazione CAD 3 D	M0.6	Lettorato di inglese	F1.4						
10-11	Progettazione CAD 3 D	M0.6	Lettorato di inglese	F1.4					Progettazione CAD 3 D	Lezioni terminate
11-12	Programmazione di calcolatori	M0.6	Lettorato di inglese	F1.4					Progettazione CAD 3 D	
12-13	Programmazione di calcolatori	M0.6							Progettazione CAD 3 D	
13-14										
14-15	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M1.4	Matematica per le tecnologie	Lezione annullata	Matematica per le tecnologie	F1.4	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M0.1	Programmazione di calcolatori	M1.3
15-16	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M1.4	Matematica per le tecnologie		Matematica per le tecnologie	F1.4	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M0.1	Programmazione di calcolatori	M1.3
16-17			Matematica per le tecnologie		Matematica per le tecnologie	F1.4	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M0.1	Programmazione di calcolatori	M1.3
17-18					Matematica per le tecnologie	F1.4				
18-19										

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - II ANNO										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10	INIZIO 9.30 Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	F0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M1.1	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.2	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.3
10-11	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	F0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M1.1	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.2	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.3
11-12	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	F0.6	Automazione a Fluido	M0.6	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M1.1	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.2		
12-13	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	F0.6	Automazione a Fluido	M0.6	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M1.1	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.2		
13-14			Automazione a Fluido	M0.6					Automazione a Fluido	Lezioni terminate
14-15	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.1			Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	F0.4	Automazione a Fluido	
15-16	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.1			Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	F0.4	Automazione a Fluido	
16-17	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.1			Dinamica delle macchine e laboratorio	M0.2	Sistemi di Supporto alle Decisioni	F0.4		
17-18					Dinamica delle macchine e laboratorio	M0.2				

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

LAUREA PROFESSIONALIZZANTE INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - III ANNO										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10	Robotica collaborativa	Lezioni terminate	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	Logistica e sistemi di produzione		Logistica e sistemi di produzione	M1.1		
10-11	Robotica collaborativa		Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	Logistica e sistemi di produzione		Logistica e sistemi di produzione	M1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5
11-12	Robotica collaborativa		Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	Robotica collaborativa	Lezioni terminate	Logistica e sistemi di produzione	M1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5
12-13	Robotica collaborativa				Robotica collaborativa	Lezioni terminate	Internet of things	M1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5
13-14							Internet of things	M1.1		
14-15	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	F0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	F1.5			Internet of things	M0.5
15-16	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	F0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robotici	F1.5			Internet of things	M0.5
16-17	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	F0.4			Logistica e sistemi di produzione	F1.5			Internet of things	M0.5
17-18					Logistica e sistemi di produzione	F1.5				

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno										
Indirizzo DIGITAL INFRASTRUCTURE										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10	Distributed control systems	M1.3	Advanced design and management of automated plants	F1.3	Smart systems for data acquisition	F1.3				
10-11	Distributed control systems	M1.3	Advanced design and management of automated plants	F1.3	Smart systems for data acquisition	F1.3			Distributed and internet of things software architectures	F1.4
11-12	Smart systems for data acquisition	M1.3			Distributed and internet of things software architectures	F1.3			Distributed and internet of things software architectures	F1.4
12-13	Smart systems for data acquisition	M1.3			Distributed and internet of things software architectures	F1.3			Distributed and internet of things software architectures	F1.4
13-14	Smart systems for data acquisition	M1.3								
14-15					Advanced design and management of automated plants	F1.3	Distributed control systems	F1.3		
15-16					Advanced design and management of automated plants	F1.3	Distributed control systems	F1.3		
16-17					Advanced design and management of automated plants	F1.3	Distributed control systems	F1.3		

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING – II anno										
Indirizzo DIGITAL DESIGN										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10			Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo-fluid dynamics	M1.3		
10-11			Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo-fluid dynamics	M1.3		
11-12							Digital multiphysics simulation for machine design	M1.3		
12-13							Digital multiphysics simulation for machine design	M1.3		
13-14										
14-15	Multi physics flow modelling	M0.6	Computational thermo-fluid dynamics	M0.6	Advanced design and management of automated plants	F1.3	Multi physics flow modelling	M0.6	Computational thermo-fluid dynamics	F0.5
15-16	Multi physics flow modelling	M0.6	Computational thermo-fluid dynamics	M0.6	Advanced design and management of automated plants	F1.3	Multi physics flow modelling	M0.6	Computational thermo-fluid dynamics	F0.5
16-17	Multi physics flow modelling	M0.6	Computational thermo-fluid dynamics	M0.6	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo-fluid dynamics	F0.5
17-18										

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno										
Indirizzo DIGITAL MANUFACTURING										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10			Advanced design and management of automated plants	F1.3			Virtual solutions for smart manufacturing	F0.4		
10-11	Virtual solutions for smart manufacturing	M0.7	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Virtual solutions for smart manufacturing	F0.4		
11-12	Virtual solutions for smart manufacturing	M0.7	Material design and optimization in digital manufacturing	Lezione annullata			Material design and optimization in digital manufacturing	F0.4		
12-13	Virtual solutions for smart manufacturing	M0.7	Material design and optimization in digital manufacturing				Material design and optimization in digital manufacturing	F0.4		
13-14							Material design and optimization in digital manufacturing	F0.4		
14-15					Advanced design and management of automated plants	F1.3			Sustainability and digital transformation	F1.1
15-16			Sustainability and digital transformation	M0.7	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Sustainability and digital transformation	F1.1
16-17			Sustainability and digital transformation	M0.7	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Sustainability and digital transformation	F1.1

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 15-19 DICEMBRE

LAUREA MAGISTRALE IN ENERGY ENGINEERING – I anno Settimane di lezione in presenza 15-19/09 (1); 6-10/10 (4); 10-14/11 (8); 8-12/12 (12) e 15-19/12 (13)										
	LUNEDI' 15/12	aula	MARTEDI' 16/12	aula	MERCOLEDI' 17/12	aula	GIOVEDI' 18/12	aula	VENERDI' 19/12	aula
9-10	Simulation, control and optimization for energetics (MAT/09)	M0.1	Energy transfer and conversion (ING-IND/10)	M1.4	Energy transfer and conversion (ING-IND/10)	F0.4				
10-11	Simulation, control and optimization for energetics (MAT/09)	M0.1	Energy transfer and conversion (ING-IND/10)	M1.4	Energy transfer and conversion (ING-IND/10)	F0.4			Energy transfer and conversion (ING-IND/10)	Lezioni terminate
11-12	Simulation, control and optimization for energetics (MAT/09)	M0.1	Energy transfer and conversion (ING-IND/10)	M1.4	Simulation, control and optimization for energetics (MAT/09)	F0.4			Energy transfer and conversion (ING-IND/10)	
12-13	Simulation, control and optimization for energetics (MAT/09)	M0.1	Energy transfer and conversion (ING-IND/10)	M1.4	Simulation, control and optimization for energetics (MAT/09)	F0.4			Energy transfer and conversion (ING-IND/10)	
13-14										
14-15	Energy services and design for sustainability (ING-IND/17)	M0.2					Energy services and design for sustainability (ING-IND/17)	F0.1	Energy services and design for sustainability (ING-IND/15)	F1.3
15-16	Energy services and design for sustainability (ING-IND/17)	M0.2	Energy services and design for sustainability (ING-IND/17)	M0.2	Energy services and design for sustainability (ING-IND/15)	M1.4	Energy services and design for sustainability (ING-IND/17)	F0.1	Energy services and design for sustainability (ING-IND/15)	F1.3
16-17	Energy services and design for sustainability (ING-IND/17)	M0.2	Energy services and design for sustainability (ING-IND/17)	M0.2	Energy services and design for sustainability (ING-IND/15)	M1.4	Energy services and design for sustainability (ING-IND/17)	F0.1	Energy services and design for sustainability (ING-IND/15)	F1.3
17-18			Energy services and design for sustainability (ING-IND/17)	M0.2	Energy services and design for sustainability (ING-IND/15)	M1.4				

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro