

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 13-17 OTTOBRE

INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum ICT-DATA MANAGEMENT) - III ANNO										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
8-9										
9-10					Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6				
10-11					Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6			Reti di telecomunicazioni	0.5
11-12					Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6			Reti di telecomunicazioni	0.5
12-13					Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6			Reti di telecomunicazioni	0.5
13-14	Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6								
14-15	Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M0.2	Reti di telecomunicazioni	0.5	Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6	Gestione aziendale	L-Z 0.6
15-16	Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M0.2	Reti di telecomunicazioni	0.5	Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6	Gestione aziendale	L-Z 0.6
16-17	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	0.5	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M0.2			Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6		
17-18	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	0.5	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M0.2			Gestione aziendale	A-K 0.5		
18-19	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	0.5					Gestione aziendale	A-K 0.5		

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 13-17 OTTOBRE

INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum PRODUZIONE-BENI E SERVIZI) - III ANNO										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10					Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M0.6		
10-11	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	1.4			Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M0.6		
11-12	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	1.4			Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M0.6		
12-13					Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6				
13-14	Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6							Gestione aziendale	L-Z 0.6
14-15	Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6	Gestione aziendale	L-Z 0.6
15-16	Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6		
16-17			Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Logistica e gestione della produzione	A-K 0.5 L-Z 0.6		
17-18					Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Gestione aziendale	A-K 0.5		
18-19							Gestione aziendale	A-K 0.5		

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 13-17 OTTOBRE

INGEGNERIA MECCATRONICA - III ANNO FACTORY OF THE FUTURE e SMART PRODUCT										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10					Fondamenti di Elettronica	1.6	Fondamenti di Elettronica	0.5	Macchine a fluido	0.6
10-11	Fondamenti di Elettronica	0.5			Fondamenti di Elettronica	1.6	Fondamenti di Elettronica	0.5	Macchine a fluido	0.6
11-12	Fondamenti di Elettronica	0.5			Fondamenti di Elettronica	1.6	Fondamenti di Elettronica	0.5	Macchine a fluido	0.6
12-13	Fondamenti di Elettronica	0.5							Macchine a fluido	0.6
13-14										
14-15			Macchine a fluido	0.5	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.6	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.7		
15-16			Macchine a fluido	0.5	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.6	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica FINE 15:30	M0.7		
16-17			Macchine a fluido	0.5	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.6				
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 13-17 OTTOBRE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT – DATA MANAGEMENT										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10										
10-11					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione					
11-12	Sistemi manageriali per la performance	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione					
12-13	Sistemi manageriali per la performance	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione					
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Manament	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4	Data Science and Management	M0.3 Capannone 15	Sistemi manageriali per la performance	1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M 1.4	Data Science and Management	M0.3 Capannone 15	Sistemi manageriali per la performance	1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M 1.4	Data Science and Management	M0.3 Capannone 15	Sistemi manageriali per la performance	1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	1.2						

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 13-17 OTTOBRE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT - INDUSTRIE DIGITALI E CREATIVE										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10			Controllo di sistemi digitali	1.6						
10-11			Controllo di sistemi digitali	1.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione				Controllo di sistemi digitali	1.2
11-12	Sistemi manageriali per la performance	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione				Controllo di sistemi digitali	1.2
12-13	Sistemi manageriali per la performance	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione				Controllo di sistemi digitali	1.2
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4			Sistemi manageriali per la performance	1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M 1.4			Sistemi manageriali per la performance	1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M 1.4			Sistemi manageriali per la performance	1.2
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 13-17 OTTOBRE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO PRODUZIONE - ENERGIA										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10										
10-11					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione					
11-12	Sistemi manageriali per la performance	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione					
12-13	Sistemi manageriali per la performance	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione					
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	0.4	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4	Sistemi Energetici	1.4	Sistemi manageriali per la performance	1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	0.4	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M 1.4	Sistemi Energetici	1.4	Sistemi manageriali per la performance	1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	0.4	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M 1.4	Sistemi Energetici	1.4	Sistemi manageriali per la performance	1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	0.4						

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 13-17 OTTOBRE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO PRODUZIONE – BENI E SERVIZI										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	1.2	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	0.6						
10-11	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi*	1.2	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione				Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	0.1
11-12	Sistemi manageriali per la performance	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione				Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	0.1
12-13	Sistemi manageriali per la performance	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione				Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi *	0.1
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4			Sistemi manageriali per la performance	1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M 1.4			Sistemi manageriali per la performance	1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M 1.4			Sistemi manageriali per la performance	1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7								

* Le lezioni di Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi del 10-17 novembre si terranno nel Lab G1.3

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 13-17 OTTOBRE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - II ANNO PRODUZIONE-BENI E SERVIZI										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	1.4	Sistemi integrati di lavorazione	M0.7		
10-11			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	1.4	Sistemi integrati di lavorazione	M0.7		
11-12			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	1.4	Sistemi integrati di lavorazione	M0.7		
12-13			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	0.5	Sistemi integrati di lavorazione	1.4	Sistemi integrati di lavorazione	G1.3		
13-14					Sistemi integrati di lavorazione	1.4				
14-15							Gestione dei progetti e dell'innovazione	1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	1.6
15-16							Gestione dei progetti e dell'innovazione	1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	1.6
16-17							Gestione dei progetti e dell'innovazione	1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	1.6
17-18									Gestione dei progetti e dell'innovazione	1.6

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 13-17 OTTOBRE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – SMART PRODUCT										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	M0.7						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.5	Elettronica Analogica Industriale	M0.7	Controllo di sistemi e macchine industriali	1.2			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	0.2
11-12	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.5	Elettronica Analogica Industriale	M0.7	Controllo di sistemi e macchine industriali	1.2			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	0.2
12-13	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.5	Elettronica Analogica Industriale FINIRE 30 minuti prima	M0.7	Controllo di sistemi e macchine industriali	1.2			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	0.2
13-14										
14-15	Controllo di sistemi meccatronic	1.2	INIZIARE 30 minuti dopo Controllo di sistemi e macchine industriali	1.3	Controllo di sistemi meccatronic	1.5			Elettronica Analogica Industriale	0.2
15-16	Controllo di sistemi meccatronic	1.2	Controllo di sistemi e macchine industriali	1.3	Controllo di sistemi meccatronic	1.5	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.2	Elettronica Analogica Industriale	0.2
16-17	Controllo di sistemi meccatronic	1.2	Controllo di sistemi e macchine industriali	1.3			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.2	Elettronica Analogica Industriale	0.2
17-18			Controllo di sistemi e macchine industriali	1.3			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.2		

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 13-17 OTTOBRE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – FACTORY OF THE FUTURE										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	M0.7						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.5	Elettronica Analogica Industriale	M0.7					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	0.2
11-12	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.5	Elettronica Analogica Industriale	M0.7			Tecnologie speciali	0.6	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	0.2
12-13	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.5	Elettronica Analogica Industriale FINIRE 30 minuti prima	M0.7			Tecnologie speciali	0.6	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	0.2
13-14							Tecnologie speciali	0.6		
14-15	Controllo di sistemi meccatronici	1.2	Tecnologie speciali	M0.5	Controllo di sistemi meccatronici	1.5			Elettronica Analogica Industriale	0.2
15-16	Controllo di sistemi meccatronici	1.2	Tecnologie speciali	M0.5	Controllo di sistemi meccatronici	1.5	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.2	Elettronica Analogica Industriale	0.2
16-17	Controllo di sistemi meccatronici	1.2					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.2	Elettronica Analogica Industriale	0.2
17-18							Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.2		

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 13-17 OTTOBRE

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA - II ANNO FACTORY OF THE FUTURE										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10										
10-11			Sistemi di Produzione automatizzati	0.4			Sistemi di Produzione automatizzati	1.3		
11-12			Sistemi di Produzione automatizzati	0.4			Sistemi di Produzione automatizzati	1.3		
12-13			Sistemi di Produzione automatizzati	0.4			Sistemi di Produzione automatizzati	1.3		
13-14										
14-15			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	1.6			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	1.6		
15-16			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	1.6			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	1.6		
16-17			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	1.6						
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 13-17 OTTOBRE

LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - I ANNO										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
8-9										
9-10	Progettazione CAD 3 D	M0.6	Lettorato di inglese	1.4						
10-11	Progettazione CAD 3 D	M0.6	Lettorato di inglese	1.4					Progettazione CAD 3 D	distanza
11-12	Programmazione di calcolatori	M0.6	Lettorato di inglese	1.4					Progettazione CAD 3 D	distanza
12-13	Programmazione di calcolatori	M0.6							Progettazione CAD 3 D	distanza
13-14										
14-15	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M0.2	Matematica per le tecnologie	1.4	Matematica per le tecnologie	1.4	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M0.6	Programmazione di calcolatori	distanza
15-16	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M0.2	Matematica per le tecnologie	1.4	Matematica per le tecnologie	1.4	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M0.6	Programmazione di calcolatori	distanza
16-17			Matematica per le tecnologie	1.4	Matematica per le tecnologie	1.4	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M0.6	Programmazione di calcolatori	distanza
17-18					Matematica per le tecnologie	1.4				
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 13-17 OTTOBRE

LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - II ANNO										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10			Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.2	Automazione a Fluido	M1.3
10-11	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.2	Automazione a Fluido	M1.3
11-12	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	0.6	Automazione a Fluido	M0.6	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	1.2	Automazione a Fluido	M1.3
12-13	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	0.6	Automazione a Fluido	M0.6	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	1.2	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M1.3
13-14			Automazione a Fluido	M0.6					Strumenti e metodi di progettazione industriale	M1.3
14-15	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.1			Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	0.4		
15-16	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.1			Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	0.4		
16-17	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.1			Dinamica delle macchine e laboratorio	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	0.4		
17-18					Dinamica delle macchine e laboratorio	M0.5				

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 13-17 OTTOBRE

LAUREA PROFESSIONALIZZANTE INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - III ANNO										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10	Robotica collaborativa	M0.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5	Logistica e sistemi di produzione	M07	Logistica e sistemi di produzione	M0.5		
10-11	Robotica collaborativa	M0.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5	Logistica e sistemi di produzione	M07	Logistica e sistemi di produzione	M0.5	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5
11-12	Robotica collaborativa	M0.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5	Robotica collaborativa	M07	Logistica e sistemi di produzione	M0.5	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5
12-13	Robotica collaborativa FINE 12.30	M0.1			Robotica collaborativa	M07	Internet of things	M0.6	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5
13-14							Internet of things	M0.6		
14-15	INIZIO 14.30 Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	M07			Internet of things	M0.5
15-16	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robotici	M07			Internet of things	M0.5
16-17	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	0.4							Internet of things	M0.5
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 13-17 OTTOBRE

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno										
Indirizzo DIGITAL INFRASTRUCTURE										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10	Distributed control systems	M1.3	Advanced design and management of automated plants	1.3	Smart systems for data acquisition	1.3				
10-11	Distributed control systems	M1.3	Advanced design and management of automated plants	1.3	Smart systems for data acquisition	1.3			Distributed and internet of things software architectures	1.4
11-12	Smart systems for data acquisition	M1.3			Distributed and internet of things software architectures	1.3			Distributed and internet of things software architectures	1.4
12-13	Smart systems for data acquisition	M1.3			Distributed and internet of things software architectures	1.3			Distributed and internet of things software architectures	1.4
13-14	Smart systems for data acquisition	M1.3								
14-15					Advanced design and management of automated plants	1.3	Distributed control systems	1.3		
15-16					Advanced design and management of automated plants	1.3	Distributed control systems	1.3		
16-17					Advanced design and management of automated plants	1.3	Distributed control systems	1.3		

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 13-17 OTTOBRE

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING – II anno										
Indirizzo DIGITAL DESIGN										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10			Advanced design and management of automated plants	1.3			Computational thermo-fluid dynamics	M1.3		
10-11			Advanced design and management of automated plants	1.3			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	Digital multiphysics simulation for machine design	M0.6	Advanced design and management of automated plants	1.3	Multi physics flow modelling	M0.6	Computational thermo-fluid dynamics	M0.1
15-16	Multi physics flow modelling	M0.6	Digital multiphysics simulation for machine design	M0.6	Advanced design and management of automated plants	1.3	Multi physics flow modelling	M0.6	Computational thermo-fluid dynamics	M0.1
16-17	Multi physics flow modelling	M0.6	Digital multiphysics simulation for machine design	M0.6	Advanced design and management of automated plants	1.3			Computational thermo-fluid dynamics	M0.1
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 13-17 OTTOBRE

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno										
Indirizzo DIGITAL MANUFACTURING										
	LUNEDI' 13/10	aula	MARTEDI' 14/10	aula	MERCOLEDI' 15/10	aula	GIOVEDI' 16/10	aula	VENERDI' 17/10	aula
9-10			Advanced design and management of automated plants	1.3			Virtual solutions for smart manufacturing	0.4		
10-11	Virtual solutions for smart manufacturing	M0.7	Advanced design and management of automated plants	1.3			Virtual solutions for smart manufacturing	0.4	Sustainability and digital transformation	
11-12	Virtual solutions for smart manufacturing	M0.7	Material design and optimization in digital manufacturing	1.3			Material design and optimization in digital manufacturing	0.4	Sustainability and digital transformation	
12-13	Virtual solutions for smart manufacturing	M0.7	Material design and optimization in digital manufacturing	1.3			Material design and optimization in digital manufacturing	0.4	Sustainability and digital transformation	
13-14							Material design and optimization in digital manufacturing	0.4		
14-15	Virtual solutions for smart manufacturing		Sustainability and digital transformation		Advanced design and management of automated plants	1.3			Sustainability and digital transformation	M0.1
15-16	Virtual solutions for smart manufacturing		Sustainability and digital transformation	M0.7	Advanced design and management of automated plants	1.3			Sustainability and digital transformation	M0.1
16-17	Virtual solutions for smart manufacturing		Sustainability and digital transformation	M0.7	Advanced design and management of automated plants	1.3			Sustainability and digital transformation	M0.1

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