

**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 22-26 SETTEMBRE**

INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum <b>ICT-DATA MANAGEMENT</b> ) - III ANNO										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	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, M.03, M.05, M.06, M.07, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum <b>PRODUZIONE-BENI E SERVIZI</b> ) - III ANNO										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	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, M.03, M0.5, M0.6, M0.7, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

INGEGNERIA MECCATRONICA - III ANNO <b>FACTORY OF THE FUTURE e SMART PRODUCT</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	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	M0.7		
16-17			Macchine a fluido	0.5	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.6	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.7		
17-18										

*In corsivo i corsi a scelta*

Le aule M.01, M.02, M.03, M.05, M.06, M.07, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT – DATA MANAGEMENT										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10										
10-11					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.3				
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	M1.3				
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	M1.3				
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Manament	1.2			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			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			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, M.03, M.05, M.06, M.07, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO <b>ICT - INDUSTRIE DIGITALI E CREATIVE</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	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	M1.3			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	M1.3			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	M1.3			Controllo di sistemi digitali	1.2
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							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, M.03, M.05, M.06, M.07, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO <b>PRODUZIONE - ENERGIA</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10										
10-11					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.3				
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	M1.3				
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	M1.3				
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	0.4			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			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			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, M.03, M.05, M.06, M.07, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO <b>PRODUZIONE – BENI E SERVIZI</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	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	M1.3			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	M1.3			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	M1.3			Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi *	0.1
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							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, M.03, M0.5, M0.6, M0.7, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - II ANNO <b>PRODUZIONE-BENI E SERVIZI</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	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			
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, M.03, M.05, M.06, M.07, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – <b>SMART PRODUCT</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
<b>9-10</b>			Elettronica Analogica Industriale	M0.7						
<b>10-11</b>	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
<b>11-12</b>	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
<b>12-13</b>	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
<b>13-14</b>										
<b>14-15</b>	Controllo di sistemi meccatronici	1.2	Controllo di sistemi e macchine industriali	1.3	Controllo di sistemi meccatronici	1.5			Elettronica Analogica Industriale	0.2
<b>15-16</b>	Controllo di sistemi meccatronici	1.2	Controllo di sistemi e macchine industriali	1.3	Controllo di sistemi meccatronici	1.5	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.2	Elettronica Analogica Industriale	0.2
<b>16-17</b>	Controllo di sistemi meccatronici	1.2	Controllo di sistemi e macchine industriali	1.3			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.2	Elettronica Analogica Industriale	0.2
<b>17-18</b>			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, M.03, M.05, M.06, M.07, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – <b>FACTORY OF THE FUTURE</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	M07						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.5	Elettronica Analogica Industriale	M07					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	0.2
11-12	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	1.5	Elettronica Analogica Industriale	M07			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	M07			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, M.03, M0.5, M0.6, M0.7, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA - II ANNO <b>FACTORY OF THE FUTURE</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	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, M.03, M.05, M.06, M.07, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - I ANNO										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	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	M0.6
11-12	Programmazione di calcolatori	M0.6	Lettorato di inglese	1.4					Progettazione CAD 3 D	M0.6
12-13	Programmazione di calcolatori	M0.6							Progettazione CAD 3 D	M0.6
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	M0.6
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	M0.6
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	M0.6
17-18					Matematica per le tecnologie	1.4				
18-19										

*In corsivo i corsi a scelta*

Le aule M.01, M.02, M.03, M.05, M.06, M.07, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

<b>LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - II ANNO</b>										
	<b>LUNEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>aula</b>
<b>9-10</b>			Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M1.1	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.2	Automazione a Fluido	M1.3
<b>10-11</b>	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M1.1	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.2	Automazione a Fluido	M1.3
<b>11-12</b>	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	0.6	Automazione a Fluido	M0.6	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M1.1	Strumenti e metodi di progettazione industriale	1.2	Automazione a Fluido	M1.3
<b>12-13</b>	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	0.6	Automazione a Fluido	M0.6	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M1.1	Strumenti e metodi di progettazione industriale	1.2	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M1.3
<b>13-14</b>			Automazione a Fluido	M0.6					Strumenti e metodi di progettazione industriale	M1.3
<b>14-15</b>	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.1			Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	1.3		
<b>15-16</b>	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.1			Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	1.3		
<b>16-17</b>	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.1			Dinamica delle macchine e laboratorio	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	1.3		
<b>17-18</b>					Dinamica delle macchine e laboratorio	M0.5				

*In corsivo i corsi a scelta*

Le aule M.01, M.02, M.03, M0.5, M0.6, M0.7, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

<b>LAUREA PROFESSIONALIZZANTE INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - III ANNO</b>										
	<b>LUNEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>aula</b>
<b>9-10</b>	Robotica collaborativa	M0.1			Logistica e sistemi di produzione	M07	Logistica e sistemi di produzione	M1.4		
<b>10-11</b>	Robotica collaborativa	M0.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.4	Logistica e sistemi di produzione	M07	Logistica e sistemi di produzione	M1.4	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.4
<b>11-12</b>	Robotica collaborativa	M0.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.4	Robotica collaborativa	M07	Logistica e sistemi di produzione	M1.4	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.4
<b>12-13</b>	Robotica collaborativa (fine h 12:30)	M0.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.4	Robotica collaborativa	M07	Internet of things	M1.4	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.4
<b>13-14</b>							Internet of things	M1.4		
<b>14-15</b>	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot (inizio h.14:30)	0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	M07			Internet of things	M1.4
<b>15-16</b>	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robotici	M07			Internet of things	M1.4
<b>16-17</b>	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	0.4							Internet of things	M1.4
<b>17-18</b>										

*In corsivo i corsi a scelta*

Le aule M.01, M.02, M.03, M0.5, M0.6, M0.7, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno										
Indirizzo <b>DIGITAL INFRASTRUCTURE</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	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				
15-16					Advanced design and management of automated plants	1.3				
16-17					Advanced design and management of automated plants	1.3				

*In corsivo i corsi a scelta*

Le aule M.01, M.02, M.03, M.0.5, M.0.6, M.0.7, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING – II anno										
Indirizzo <b>DIGITAL DESIGN</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10			Advanced design and management of automated plants	1.3			Computational thermo-fluid dynamics	M.1.3		
10-11			Advanced design and management of automated plants	1.3			Computational thermo-fluid dynamics	M.1.3		
11-12							Digital multiphysics simulation for machine design	M.1.3		
12-13							Digital multiphysics simulation for machine design	M.1.3		
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	M0.7
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	M0.7
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	M0.7

*In corsivo i corsi a scelta*

Le aule M.01, M.02, M.03, M.05, M.06, M.07, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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 22-26 SETTEMBRE**

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

*In corsivo i corsi a scelta*

Le aule M.01, M.02, M.03, M.05, M.06, M.07, M1.1, M1.2, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

I laboratori informatici G1.1, G1.2, G1.3, Gestionale e Meccatronica si trovano presso il Pad. Tamburini in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

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