

**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 27-31 OTTOBRE**

INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum <b>ICT-DATA MANAGEMENT</b> ) - III ANNO										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	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 27-31 OTTOBRE**

<b>INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum <b>PRODUZIONE-BENI E SERVIZI</b>) - III ANNO</b>										
	<b>LUNEDI' 27/10</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI' 28/10</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI' 29/10</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI' 30/10</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI' 31/10</b>	<b>aula</b>
<b>9-10</b>					Logistica e gestione della produzione	<b>A-K</b> 0.5 <b>L-Z</b> 0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	<b>M0.6</b>		
<b>10-11</b>	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	1.4			Logistica e gestione della produzione	<b>A-K</b> 0.5 <b>L-Z</b> 0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	<b>M0.6</b>		
<b>11-12</b>	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	1.4			Logistica e gestione della produzione	<b>A-K</b> 0.5 <b>L-Z</b> 0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	<b>M0.6</b>		
<b>12-13</b>					Logistica e gestione della produzione	<b>A-K</b> 0.5 <b>L-Z</b> 0.6				
<b>13-14</b>	Gestione aziendale	<b>A-K</b> 0.5 <b>L-Z</b> 0.6							Gestione aziendale	<b>L-Z</b> 0.6
<b>14-15</b>	Gestione aziendale	<b>A-K</b> 0.5 <b>L-Z</b> 0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Logistica e gestione della produzione	<b>A-K</b> 0.5 <b>L-Z</b> 0.6	Gestione aziendale	<b>L-Z</b> 0.6
<b>15-16</b>	Gestione aziendale	<b>A-K</b> 0.5 <b>L-Z</b> 0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Logistica e gestione della produzione	<b>A-K</b> 0.5 <b>L-Z</b> 0.6		
<b>16-17</b>			Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Logistica e gestione della produzione	<b>A-K</b> 0.5 <b>L-Z</b> 0.6		
<b>17-18</b>					Meccanica delle Macchine e delle Strutture	0.6	Gestione aziendale	<b>A-K</b> 0.5		
<b>18-19</b>							Gestione aziendale	<b>A-K</b> 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 27-31 OTTOBRE**

<b>INGEGNERIA MECCATRONICA - III ANNO <b>FACTORY OF THE FUTURE</b> e <b>SMART PRODUCT</b></b>										
	<b>LUNEDI' 27/10</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI' 28/10</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI' 29/10</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI' 30/10</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI' 31/10</b>	<b>aula</b>
<b>9-10</b>					Fondamenti di Elettronica	1.6	Fondamenti di Elettronica	0.5	Macchine a fluido	0.6
<b>10-11</b>	Fondamenti di Elettronica	0.5			Fondamenti di Elettronica	1.6	Fondamenti di Elettronica	0.5	Macchine a fluido	0.6
<b>11-12</b>	Fondamenti di Elettronica	0.5			Fondamenti di Elettronica	1.6	Fondamenti di Elettronica	0.5	Macchine a fluido	0.6
<b>12-13</b>	Fondamenti di Elettronica	0.5							Macchine a fluido	0.6
<b>13-14</b>										
<b>14-15</b>			Macchine a fluido	0.5	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.6	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.7		
<b>15-16</b>			Macchine a fluido	0.5	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.6	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica <b>FINE 15:30</b>	M0.7		
<b>16-17</b>			Macchine a fluido	0.5	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.6				
<b>17-18</b>										

*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 27-31 OTTOBRE**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT – DATA MANAGEMENT										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	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	M1.4	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	M1.4	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 27-31 OTTOBRE**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO <b>ICT - INDUSTRIE DIGITALI E CREATIVE</b>										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	aula
9-10			Controllo di sistemi digitali	M.6						
10-11			Controllo di sistemi digitali	M.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione				Controllo di sistemi digitali	M.2
11-12	Sistemi manageriali per la performance	M.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione				Controllo di sistemi digitali	M.2
12-13	Sistemi manageriali per la performance	M.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione				Controllo di sistemi digitali	M.2
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M.7			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M.4			Sistemi manageriali per la performance	M.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M.7			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M.4			Sistemi manageriali per la performance	M.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M.7			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M.4			Sistemi manageriali per la performance	M.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M.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 27-31 OTTOBRE**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO <b>PRODUZIONE - ENERGIA</b>										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	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	M1.4	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	M1.4	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 27-31 OTTOBRE**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO <b>PRODUZIONE – BENI E SERVIZI</b>										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	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	M1.4			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	M1.4			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 27-31 OTTOBRE**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - II ANNO <b>PRODUZIONE-BENI E SERVIZI</b>										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	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	<del>G1.3</del>		
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 27-31 OTTOBRE**

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – SMART PRODUCT										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	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 meccatronici	1.2	INIZIARE 30 minuti dopo Controllo di sistemi e macchine industriali	1.3	Controllo di sistemi meccatronici	1.5			Elettronica Analogica Industriale	0.2
15-16	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
16-17	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
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 27-31 OTTOBRE**

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – <b>FACTORY OF THE FUTURE</b>										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	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 <b>FINIRE 30 minuti prima</b>	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 27-31 OTTOBRE**

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA - II ANNO <b>FACTORY OF THE FUTURE</b>										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	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 27-31 OTTOBRE**

<b>LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - I ANNO</b>										
	<b>LUNEDI' 27/10</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI' 28/10</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI' 29/10</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI' 30/10</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI' 31/10</b>	<b>aula</b>
	NO LEZIONE		NO LEZIONE		NO LEZIONE		NO LEZIONE		NO LEZIONE	

*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 27-31 OTTOBRE**

<b>LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - II ANNO</b>										
	<b>LUNEDI' 27/10</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI' 28/10</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI' 29/10</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI' 30/10</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI' 31/10</b>	<b>aula</b>
<b>9-10</b>			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
<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	M0.6	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	M0.6	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	M0.6	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	0.4		
<b>15-16</b>	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.1			Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	0.4		
<b>16-17</b>	Dinamica delle macchine e laboratorio	1.1			Dinamica delle macchine e laboratorio	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	0.4		
<b>17-18</b>					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 27-31 OTTOBRE**

<b>LAUREA PROFESSIONALIZZANTE INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - III ANNO</b>										
	<b>LUNEDI' 27/10</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI' 28/10</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI' 29/10</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI' 30/10</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI' 31/10</b>	<b>aula</b>
<b>9-10</b>	Robotica collaborativa	1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5	Logistica e sistemi di produzione	M07	Logistica e sistemi di produzione	1.1		
<b>10-11</b>	Robotica collaborativa	1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5	Logistica e sistemi di produzione	M07	Logistica e sistemi di produzione	1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5
<b>11-12</b>	Robotica collaborativa	1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5	Robotica collaborativa	M07	Logistica e sistemi di produzione	1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5
<b>12-13</b>	Robotica collaborativa	1.1			Robotica collaborativa	M07	Internet of things	1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5
<b>13-14</b>							Internet of things	1.1		
<b>14-15</b>	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	M07			Internet of things	M0.5
<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	M0.5
<b>16-17</b>	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	0.4							Internet of things	M0.5
<b>17-18</b>										
<b>18-19</b>										

*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 27-31 OTTOBRE**

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno										
Indirizzo DIGITAL INFRASTRUCTURE										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	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 27-31 OTTOBRE**

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING – II anno										
Indirizzo <b>DIGITAL DESIGN</b>										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	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 27-31 OTTOBRE**

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno										
Indirizzo <b>DIGITAL MANUFACTURING</b>										
	LUNEDI' 27/10	aula	MARTEDI' 28/10	aula	MERCOLEDI' 29/10	aula	GIOVEDI' 30/10	aula	VENERDI' 31/10	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