### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

			INGEGNERIA GE	ESTIONAL	E (curriculum <mark>ICT-DATA I</mark>	MANAGEN	MENT) - III ANNO			
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula
8-9										
9-10					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6				
10-11					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 <b>L-Z</b> F0.6			Reti di telecomunicazioni	F0.5
11-12					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6			Reti di telecomunicazioni	F0.5
12-13					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 <b>L-Z</b> F0.6			Reti di telecomunicazioni	F0.5
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	M1.1	Reti di telecomunicazioni	F0.5	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
15-16	Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M1.1	Reti di telecomunicazioni	F0.5	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
16-17	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	F0.5	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M1.1			Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
17-18	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	F0.5	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M1.1			Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6		
18-19	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	F0.5					Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6		

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

		IN	GEGNERIA GESTIONA	LE (cur	riculum <mark>PRODUZIONE</mark>	-BENI	<mark>E SERVIZI</mark> ) - III ANN	0		
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula
9-10					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 <b>L-Z</b> F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	F1.2		
10-11	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	F1.4			Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 <b>L-Z</b> F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	F1.2		
11-12	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	F1.4			Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	F1.2		
12-13					Logistica e gestione della produzione	<b>A-K</b> F0.5 <b>L-Z</b> F0.6				
13-14	Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6								
14-15	Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
15-16	Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
16-17			Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Logistica e gestione della produzione	<b>A-K</b> F0.5 <b>L-Z</b> F0.6		
17-18					Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Gestione aziendale	A-K F0.5 <b>L-Z</b> F0.6		
18-19							Gestione aziendale	<b>A-K</b> F0.5 <b>L-Z</b> F0.6		

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

		ING	EGNERIA MECCATRON	ICA - I	III ANNO <mark>FACTORY OF</mark>	THE FU	JTURE e SMART PRO	DUCT		
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula
9-10					Fondamenti di Elettronica	F1.6	Fondamenti di Elettronica	F0.5	Macchine a fluido	F0.6
10-11	Fondamenti di Elettronica	F0.5			Fondamenti di Elettronica	F1.6	Fondamenti di Elettronica	F0.5	Macchine a fluido	F0.6
11-12	Fondamenti di Elettronica	F0.5			Fondamenti di Elettronica	F1.6	Fondamenti di Elettronica	F0.5	Macchine a fluido	F0.6
12-13	Fondamenti di Elettronica	F0.5							Macchine a fluido	F0.6
13-14										
14-15			Macchine a fluido	F0.5			Inizio 13:30 Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.7		
15-16			Macchine a fluido	F0.5			Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica  FINE 15:30	M0.7		
16-17			Macchine a fluido	F0.5	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.7				
17-18					Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.7				

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

		La		NGEG	NERIA GESTIONALE -	I ANNO	ICT – <mark>DATA MANA</mark>	GEMENT)		
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula
9-10										
10-11					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1				
11-12	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1				
12-13	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1				
13-14										
14-15	Inizio 14:30 Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Manament	F1.2			Data Science and Management	M0.3	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	F1.2			Data Science and Management	M0.3	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	F1.2			Data Science and Management	M0.3	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	F1.2						

In corsivo i corsi a scelta

 $Le \ aule \ M.01, \ M.02 \ E \ M.03, \ M0.5, \ M0.6 \ (LAB \ INFO), \ M0.7 \ (LAB \ INFO), \ M1.1, \ M1.3, \ M1.4 \ si \ trovano \ al \ Capannone \ 15C \ Officine \ Reggiane \ -Piazzale \ Europa \ Le \ altre \ aule \ sono \ presso \ il \ Pad. \ Buccola \ in \ via \ Amendola \ 2$  - Campus \ San \ Lazzaro

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

	1	Laurea	Magistrale in INGEG	NERIA	GESTIONALE - I AN	NO <mark>ICT</mark>	- INDUSTRIE DIGITA	LI E CREA	TIVE	
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula
9-10			Controllo di sistemi digitali	F1.6						
10-11			Controllo di sistemi digitali	F1.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1			Controllo di sistemi digitali	F1.2
11-12	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1			Controllo di sistemi digitali	F1.2
12-13	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1			Controllo di sistemi digitali	F1.2
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7								

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

			Laurea Magistrale ir	INGE	GNERIA GESTIONALI	E - I ANI	NO <mark>PRODUZIONE - EN</mark>	ERGIA		
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula
9-10										
10-11					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1				
11-12	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1				
12-13	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1				
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4			Sistemi Energetici	F1.4	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4			Sistemi Energetici	F1.4	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4			Sistemi Energetici	F1.4	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4						

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

			Laurea Magistrale in INC	GEGN	ERIA GESTIONALE - I	ANNO PI	RODUZIONE – BENI E SE	RVIZI		
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula
9-10	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F1.2	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F0.6						
10-11	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F1.2	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1			Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F0.1
11-12	Sistemi manageriali per la performance	1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1			Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F0.1
12-13	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.1			Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F0.1
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7								

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

			Laurea Magistrale in INC	GEGN	VERIA GESTIONALE - 1	II ANN	IO <mark>produzione-b</mark>	ENI E S	<mark>ERVIZI</mark>	
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula
9-10	201221 1011		Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F1.4	Sistemi integrati di lavorazione		7.22.12.12.2	
10-11	Sistemi integrati di lavorazione	M0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F1.4	Sistemi integrati di lavorazione			
11-12	Sistemi integrati di lavorazione	M0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F1.4	Sistemi integrati di lavorazione			
12-13	Sistemi integrati di lavorazione	M0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Sistemi integrati di lavorazione	F1.4				
13-14					Sistemi integrati di lavorazione	F1.4				
14-15							Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6
15-16							Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6
16-17							Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6
17-18									Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

		LAU	REA MAGISTRALE IN I	NGEGN	ERIA MECCATRONICA - I A	ANNO – I	Indirizzo – <mark>SMART PROD</mark>	OUCT		
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	M0.5						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale	M0.5	Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.2			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
11-12	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale	M0.5	Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.2			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
12-13	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale FINIRE 30 minuti prima	M0.5	Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.2			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
13-14										
14-15	Controllo di sistemi meccatronici	F1.2	INIZIARE 30 minuti dopo Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.3	Controllo di sistemi meccatronici	F1.5			Elettronica Analogica Industriale	F0.2
15-16	Controllo di sistemi meccatronici	F1.2	Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.3	Controllo di sistemi meccatronici	F1.5	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2	Elettronica Analogica Industriale	F0.2
16-17	Controllo di sistemi meccatronici	F1.2	Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.3			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2	Elettronica Analogica Industriale	F0.2
17-18			Controllo di sistemi e macchine industriali	F1.3			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2	Elettronica Analogica Industriale	F0.2

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

		L	AUREA MAGISTRALE IN I	NGEGNERL	A MECCATRONICA - I ANNO -	- Indirizz	o – FACTORY OF THE FUT	<b>URE</b>		
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	M0.5						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale	M0.5					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
11-12	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale	M0.5			Tecnologie speciali	F0.6	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
12-13	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale  FINIRE 30 minuti prima	M0.5			Tecnologie speciali	F0.6	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
13-14			•				Tecnologie speciali	F0.6		
14-15	Controllo di sistemi meccatronici	F1.2	Tecnologie speciali	M0.5	Controllo di sistemi meccatronici	F1.5			Elettronica Analogica Industriale	F0.2
15-16	Controllo di sistemi meccatronici	F1.2	Tecnologie speciali	M0.5	Controllo di sistemi meccatronici	F1.5	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2	Elettronica Analogica Industriale	F0.2
16-17	Controllo di sistemi meccatronici	F1.2					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2	Elettronica Analogica Industriale	F0.2
17-18							Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.2	Elettronica Analogica Industriale	F0.2

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

		LAUR	REA MAGISTRALE INGI	EGNERIA N	MECCATRONICA - II	ANNO	FACTORY OF THE F	UTUR	E	
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula
9-10										
10-11			Sistemi di Produzione automatizzati	A distanza			Sistemi di Produzione automatizzati	F1.3		
11-12			Sistemi di Produzione automatizzati	A distanza			Sistemi di Produzione automatizzati	F1.3		
12-13			Sistemi di Produzione automatizzati	A distanza			Sistemi di Produzione automatizzati	F1.3		
13-14										
14-15			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6		
15-16			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6		
16-17			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6						
17-18										

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

	LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - I ANNO LUNEDI' 10/11 aula MARTEDI' 11/11 aula MERCOLEDI' 12/11 aula GIOVEDI' 13/11 aula VENERDI' 14/11 aula											
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula		
8-9												
9-10	Progettazione CAD 3 D	M0.6	Lettorato di inglese	F1.4								
10-11	Progettazione CAD 3 D	M0.6	Lettorato di inglese	F1.4					Progettazione CAD 3 D	ANNULLAT A		
11-12	Programmazione di calcolatori	M0.6	Lettorato di inglese	F1.4					Inizio 11.30 Progettazione CAD 3 D	M1.3		
12-13	Programmazione di calcolatori	M0.6							Progettazione CAD 3 D	M1.3		
13-14									Progettazione CAD 3 D	M1.3		
14-15	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M1.4	Matematica per le tecnologie	F1.4	Matematica per le tecnologie	F1.4	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M0.1				
15-16	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M1.4	Matematica per le tecnologie	F1.4	Matematica per le tecnologie	F1.4	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M0.1	Programmazione di calcolatori	M0.1		
16-17			Matematica per le tecnologie	F1.4	Matematica per le tecnologie	F1.4	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	M0.1	Programmazione di calcolatori	M0.1		
17-18					Matematica per le tecnologie	F1.4			Programmazione di calcolatori	M0.1		
18-19												

In corsivo i corsi a scelta

## Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

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

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

	LAUREA PROFESSIONALIZZANTE INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - III ANNO											
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula		
9-10	Robotica collaborativa	M1.4	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	Logistica e sistemi di produzione	M07	Logistica e sistemi di produzione	M0.5				
10-11	Robotica collaborativa	M1.4	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	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	M1.4	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	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	M1.4			Robotica collaborativa	M07	Internet of things	M0.5	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5		
13-14							Internet of things	M0.5				
14-15	INIZIO 14.30 Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	F0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	M07			Internet of things	M0.5		
15-16	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	F0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robotici	M07			Internet of things	M0.5		
16-17	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	F0.4							Internet of things	M0.5		
17-18												

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

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

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

	LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING – II anno Indirizzo DIGITAL DESIGN										
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula	
9-10			Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo-fluid dynamics	M1.1			
10-11			Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo-fluid dynamics	M1.1			
11-12							Digital multiphysics simulation for machine design	M1.1			
12-13							Digital multiphysics simulation for machine design	M1.1			
13-14											
14-15	Multi physics flow modelling	M1.3	Digital multiphysics simulation for machine design	distanza	Advanced design and management of automated plants	F1.3	Multi physics flow modelling	M1.1	Computational thermo-fluid dynamics	F0.5	
15-16	Multi physics flow modelling	M1.3	Digital multiphysics simulation for machine design	distanza	Advanced design and management of automated plants	F1.3	Multi physics flow modelling	M1.1	Computational thermo-fluid dynamics	F0.5	
16-17	Multi physics flow modelling	M1.3	Digital multiphysics simulation for machine design	distanza	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo-fluid dynamics	F0.5	
17-18											

In corsivo i corsi a scelta

 $Le \ aule \ M.01, \ M.02 \ E \ M.03, \ M0.5, \ M0.6 \ (LAB \ INFO), \ M0.7 \ (LAB \ INFO), \ M1.1, \ M1.3, \ M1.4 \ si \ trovano \ al \ Capannone \ 15C \ Officine \ Reggiane \ -Piazzale \ Europa \ Le \ altre \ aule \ sono \ presso \ il \ Pad. \ Buccola \ in \ via \ Amendola \ 2$  - Campus \ San \ Lazzaro

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

	LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno Indirizzo DIGITAL MANUFACTURING										
	LUNEDI' 10/11	aula	MARTEDI' 11/11	aula	MERCOLEDI' 12/11	aula	GIOVEDI' 13/11	aula	VENERDI' 14/11	aula	
9-10			Advanced design and management of automated plants	F1.3			Virtual solutions for smart manufacturing	F0.4			
10-11	Virtual solutions for smart manufacturing	M0.7	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Virtual solutions for smart manufacturing	F0.4			
11-12	Virtual solutions for smart manufacturing	M0.7	Material design and optimization in digital manufacturing	F1.3			Material design and optimization in digital manufacturing	F0.4			
12-13	Virtual solutions for smart manufacturing	M0.7	Material design and optimization in digital manufacturing	F1.3			Material design and optimization in digital manufacturing	F0.4			
13-14							Material design and optimization in digital manufacturing	F0.4			
14-15	Sustainability and digital transformation	M0.5			Advanced design and management of automated plants	F1.3			Sustainability and digital transformation	F1.1	
15-16	Sustainability and digital transformation	M0.5			Advanced design and management of automated plants	F1.3			Sustainability and digital transformation	F1.1	
16-17					Advanced design and management of automated plants	F1.3			Sustainability and digital transformation	F1.1	

In corsivo i corsi a scelta

### Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

#### **SETTIMANA 10-14 NOVEMBRE**

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

In corsivo i corsi a scelta

# 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

In corsivo i corsi a scelta