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

SETTIMANA 17-21 NOVEMBRE

		INGEG	NERIA GESTIONA	LE (cı	ırriculum <mark>ICT-DA</mark> T	TA MA	NAGEMENT) - III A	ANNO		
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
9-10					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6				
10-11					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6			Reti di telecomunicazioni	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 L-Z F0.6			Reti di telecomunicazioni	F0.5
13-14	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6								
14-15	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M1.1	Reti di telecomunicazioni	F0.5	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
15-16	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	M1.1	Reti di telecomunicazioni	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 17-21 NOVEMBRE

		INGE	GNERIA GESTIONA	ALE (curriculum <mark>PRODUZ</mark>	IONE-	<mark>BENI E SERVIZI</mark>) - III AN	NO		
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
8-9							Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M0.6		
9-10	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	F1.4			Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M0.6		
10-11	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	F1.4			Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M0.6		
11-12	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	F1.4			Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	Annullata		
12-13					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6				
13-14	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6								
14-15	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
15-16	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
16-17			Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6		
17-18					Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6		
18-19							Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6		

In corsivo i corsi a scelta

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

SETTIMANA 17-21 NOVEMBRE

	INGEGNERIA MECCATRONICA - III ANNO FACTORY OF THE FUTURE e SMART PRODUCT LUNEDI' 17/11 aula MARTEDI' 18/11 aula MERCOLEDI' 19/11 aula GIOVEDI' 20/11 aula VENERDI' 21/11 aula											
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	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	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	M0.6	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		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	M0.6						
17-18												

SETTIMANA 17-21 NOVEMBRE

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

	Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT - DATA MANAGEMENT) LUNEDI' 17/11 aula MARTEDI' 18/11 aula MERCOLEDI' 19/11 aula GIOVEDI' 20/11 aula VENERDI' 21/11 aula 9-10 Inizio 10:30 Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione Modelli per Modelli per									
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
9-10										
10-11					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della	M1.4				
11-12	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
12-13	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione Fine 13.30	M1.4				
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	F1.2			Data Science and Management	M0.3	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	F1.2			Data Science and Management	M0.3	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	F1.2			Data Science and Management	M0.3	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Data Science and Management	F1.2						

In corsivo i corsi a scelta

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

SETTIMANA 17-21 NOVEMBRE

	Laurea M	lagistr	ale in INGEGNEI	RIA G	ESTIONALE - I A	NNO <mark>IC</mark>	CT - INDUSTRIE DI	GITALI I	E CREATIVE	
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
9-10			Controllo di sistemi digitali	F1.6						
10-11			Controllo di sistemi digitali	F1.6	Inizio 10:30 Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4			Controllo di sistemi digitali	F1.2
11-12	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4			Controllo di sistemi digitali	F1.2
12-13	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione Fine 13.30	M1.4			Controllo di sistemi digitali	F1.2
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7								

In corsivo i corsi a scelta

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

SETTIMANA 17-21 NOVEMBRE

	L	aurea	Magistrale in INC	GEGN	ERIA GESTIONAL	E - I A	NNO PRODUZION	E - ENEF	RGIA	
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
9-10										
10-11					Inizio 10:30 Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
11-12	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
12-13	Sistemi manageriali per la performance	F1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione Fine 13.30	M1.4				
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4			Sistemi Energetici	F1.4	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4			Sistemi Energetici	F1.4	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4			Sistemi Energetici	F1.4	Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M0.7	Sistemi Energetici	F0.4						

In corsivo i corsi a scelta

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

SETTIMANA 17-21 NOVEMBRE

	Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO PRODUZIONE – BENI E SERVIZI LUNEDI' 17/11 aula MARTEDI' 18/11 aula MERCOLEDI' 19/11 aula GIOVEDI' 20/11 aula VENERDI' 21/11 aula										
								i e		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	Inizio 10:30 Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4			Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F0.1	
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	M1.4			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 Fine 13.30	M1.4			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

		L	aurea Magistrale in INC	GEGN	ERIA GESTIONALE - I	I ANN	O PRODUZIONE-B	ENI E SER	<mark>VIZI</mark>	
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
9-10			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F1.4	Sistemi integrati di lavorazione	M0.7		
10-11			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F1.4	Sistemi integrati di lavorazione	M0.7		
11-12			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F1.4	Sistemi integrati di lavorazione	Annullata		
12-13			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Sistemi integrati di lavorazione	F1.4				
13-14					Sistemi integrati di lavorazione	F1.4				
14-15							Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6
15-16							Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6
16-17							Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.1	Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6
17-18									Gestione dei progetti e dell'innovazione	F1.6

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

SETTIMANA 17-21 NOVEMBRE

	LAUREA N	MAGIS	STRALE IN INGEG	NERI	A MECCATRONICA	- I AN	NO – Indirizzo – <mark>SM</mark>	IART	PRODUCT	
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	M1.1						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale	M1.1	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	M1.1	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	M1.1	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		

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 17-21 NOVEMBRE

	LAUREA MAG	ISTR	ALE IN INGEGNE	RIA ME	CCATRONICA - I AN	NNO –	Indirizzo <mark>– FACTO</mark>	ORY OF	THE FUTURE	
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	M1.1						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale	M1.1					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
11-12	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale	M1.1			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	M1.1			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		

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

	LAURE	A MA	GISTRALE INGEGN	ERIA N	MECCATRONICA - 1	II AN	NO <mark>FACTORY OF</mark>	THE	FUTURE	
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
9-10										
10-11			Sistemi di Produzione automatizzati	F0.4			Sistemi di Produzione automatizzati	F1.3		
11-12			Sistemi di Produzione automatizzati	F0.4			Sistemi di Produzione automatizzati	F1.3		
12-13			Sistemi di Produzione automatizzati	F0.4			Sistemi di Produzione automatizzati	F1.3		
13-14										
14-15			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6		
15-16			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6		
16-17			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	F1.6						
17-18										

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

	LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - I ANNO LUNEDI' 17/11 aula MARTEDI' 18/11 aula MERCOLEDI' 19/11 aula GIOVEDI' 20/11 aula VENERDI' 21/11 aula											
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula		
8-9								•				
9-10	Progettazione CAD 3D	a distanza	Lettorato di inglese	F1.4								
10-11	Progettazione CAD 3D	a distanza	Lettorato di inglese	F1.4					Progettazione CAD 3D	M1.3		
11-12	Programmazione di calcolatori	a distanza	Lettorato di inglese	F1.4					Progettazione CAD 3D	M1.3		
12-13	Programmazione di calcolatori	a distanza							Progettazione CAD 3D	M1.3		
13-14												
14-15	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	a distanza	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	M1.1		
15-16	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	a distanza	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	M1.1		
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	M1.1		
17-18					Matematica per le tecnologie	F1.4						
18-19												

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

SETTIMANA 17-21 NOVEMBRE

]	LAUR	EA PROFESSIONAL	LIZZA	NTE TECNOLO	FIE PE	R L'INDUSTRIA INT	ELLIG	SENTE - II ANNO	
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
9-10	INIZIO 9.30 Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	F0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Dalle 8:45 Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.2		
10-11	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	F0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale Fino alle 10:45	M0.6	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.2		
11-12	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	F0.6	Inizio 10:30 Automazione a Fluido	M1.4	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M0.5	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.2		
12-13	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	F0.6	Automazione a Fluido	M1.4	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M0.5	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.2		
13-14			Automazione a Fluido Fine 13:30	M1.4					Automazione a Fluido	M0.3
14-15	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.1	Inizio 14:30 Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.2	Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	F0.4	Automazione a Fluido	M0.3
15-16	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.1	Strumenti e metodi di progettazione industriale Fine 16.30	M0.2	Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	F0.4	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	F0.4	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

		LAUI	REA PROFESSIONA	LIZ	ZANTE INGEGNER	IA PE	R L'INDUSTRIA IN'	TELL	IGENTE - III ANNO	
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
9-10	Robotica collaborativa	M0.1			Logistica e sistemi di produzione	M0.7	Logistica e sistemi di produzione	M0.5		
10-11	Robotica collaborativa	M0.1	Inizio 10:30 Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.3	Logistica e sistemi di produzione	M0.7	Logistica e sistemi di produzione	M0.5	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.2
11-12	Robotica collaborativa	M0.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.3	Robotica collaborativa	M0.7	Logistica e sistemi di produzione	M0.5	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.2
12-13	Robotica collaborativa FINE 12.30	M0.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.3	Robotica collaborativa	M0.7			Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.2
13-14							Inizio 13:30 Internet of things	M1.1		
14-15	INIZIO 14.30 Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	M1.4	Internet of things Fine 15:30	M1.1	Internet of things	M0.1
15-16	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robotici	M1.4			Internet of things	M0.1
16-17	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	0.4							Internet of things	M0.1

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

SETTIMANA 17-21 NOVEMBRE

	LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno Indirizzo DIGITAL INFRASTRUCTURE											
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	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 17-21 NOVEMBRE

	LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING – II anno Indirizzo DIGITAL DESIGN										
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	aula	MERCOLEDI' 19/11	aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula	
9-10			Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo- fluid dynamics	F0.6			
10-11			Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo- fluid dynamics	F0.6			
11-12					Multi physics flow modelling	F0.4					
12-13					Multi physics flow modelling	F0.4	Digital multiphysics simulation for machine design	F0.5			
13-14							Digital multiphysics simulation for machine design	F0.5			
14-15	Multi physics flow modelling	M0.6	Digital multiphysics simulation for machine design	M0.6	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo- fluid dynamics	F0.5	
15-16	Multi physics flow modelling	M0.6	Digital multiphysics simulation for machine design	M0.6	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo- fluid dynamics	F0.5	
16-17	Multi physics flow modelling	M0.6	Digital multiphysics simulation for machine design	M0.6	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo- fluid dynamics	F0.5	
17-18											

In corsivo i corsi a scelta

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

SETTIMANA 17-21 NOVEMBRE

		LA			DIGITAL AUTOMAT			nno		
	LUNEDI' 17/11	aula	MARTEDI' 18/11	lirizzo aula	DIGITAL MANUFAC' MERCOLEDI' 19/11	FURIN aula	GIOVEDI' 20/11	aula	VENERDI' 21/11	aula
9-10	LUNEDI 1//11	auia	Advanced design and management of automated plants	F1.3	MERCOLEDI 19/11	auia	Virtual solutions for smart manufacturing	F0.4	VENERDI 21/11	auia
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					Advanced design and management of automated plants	F1.3			Sustainability and digital transformation	F1.1
15-16			Sustainability and digital transformation	M0.7	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Sustainability and digital transformation	F1.1
16-17			Sustainability and digital transformation	M0.7	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Sustainability and digital transformation	F1.1

In corsivo i corsi a scelta