SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

		INGEG	GNERIA GESTIONA	ALE (curriculum <mark>ICT-DA</mark>	TA MA	NAGEMENT) - III A	NNO		
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	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 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	No lezione								
14-15	Gestione aziendale	No lezione	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	No lezione	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	No lezione	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	No lezione	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	No lezione					Gestione aziendale	A-K F0.5 L-Z F0.6		

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

	IN	GEGN	ERIA GESTIONALI	E (curr	riculum <mark>PRODUZIO</mark>	NE-BI	ENI E SERVIZI) - 1	III ANN	0	
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	aula
9-10					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M1.4		
10-11	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	No lezione			Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M1.4		
11-12	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	No lezione			Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	annullat a		
12-13					Logistica e gestione della produzione	A-K F0.5 L-Z F0.6				
13-14	Gestione aziendale	No lezione								
14-15	Gestione aziendale	No lezione	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	No lezione	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

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

	INGEGNERIA MECCATRONICA - III ANNO FACTORY OF THE FUTURE e SMART PRODUCT LUNEDI' 24/11 aula MARTEDI' 25/11 aula MERCOLEDI' 26/11 aula GIOVEDI' 27/11 aula VENERDI' 28/11 aula											
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	aula		
9-10					Fondamenti di Elettronica	F1.6	Fondamenti di Elettronica	F0.5	Macchine a fluido	F0.6		
10-11	Fondamenti di Elettronica	No lezione			Fondamenti di Elettronica	F1.6	Fondamenti di Elettronica	F0.5	Macchine a fluido	F0.6		
11-12	Fondamenti di Elettronica	No lezione			Fondamenti di Elettronica	F1.6	Fondamenti di Elettronica	F0.5	Macchine a fluido	F0.6		
12-13	Fondamenti di Elettronica	No lezione							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	M0.6	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 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

	Lau	rea M	agistrale in INGF	EGNE	RIA GESTIONALE -	I ANN	NO ICT – <mark>DATA MA</mark>	NAGE	MENT)	
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	aula
9-10										
10-11					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
11-12	Sistemi manageriali per la performance	No lezione	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	No lezione	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	No lezione	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	No lezione	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	No lezione	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	No lezione	Data Science and Management	F1.2						

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

	Laurea M	lagistra	ale in INGEGNERIA	GEST	TIONALE - I ANNO <mark>I</mark> (CT - IN	DUSTRIE DIGIT	'ALI E	CREATIVE	
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	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	M1.4			Controllo di sistemi digitali	F1.2
11-12	Sistemi manageriali per la performance	No lezione	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	No lezione	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
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	No lezione							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	No lezione							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	No lezione							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	No lezione								

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

	L	aurea	Magistrale in INO	GEGN	ERIA GESTIONAL	E - I A	NNO PRODUZION	E - ENEF	RGIA	
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	aula
9-10										
10-11					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
11-12	Sistemi manageriali per la performance	No lezione	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	No lezione	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	F0.6	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	M1.4				
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	No lezione	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	No lezione	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	No lezione	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	No lezione	Sistemi Energetici	F0.4						

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

	Laur	ea Ma	gistrale in INGEGN	ERIA	GESTIONALE - I	ANN(O PRODUZIONE – I	BENI E	SERVIZI	
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	aula
9-10	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	No lezione	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F0.6						
10-11	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	No lezione	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	F0.6	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	No lezione	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	No lezione	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
13-14										
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	No lezione							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	No lezione							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	No lezione							Sistemi manageriali per la performance	F1.2
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	No lezione								

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

		La	urea Magistrale in INGE	GNEI	RIA GESTIONALE - II A	ANNO	PRODUZIONE-BEN	NI E SEF	RVIZI	
	T	ı		I			1	1	T	
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	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	a distanza		
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	a distanza		
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	a distanza		
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

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

	LAUREA N	MAGIS	STRALE IN INGEG	NERI	A MECCATRONICA	- I AN	NO – Indirizzo – <mark>SM</mark>	IART	PRODUCT	
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	M0.7						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	No lezione	Elettronica Analogica Industriale	M0.7	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	No lezione	Elettronica Analogica Industriale	M0.7	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	No lezione	Elettronica Analogica Industriale FINIRE 30 minuti prima	M0.7	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	No lezione	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	No lezione	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	No lezione	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

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

	LAUREA MAG	GISTR.	ALE IN INGEGNE	RIA ME	CCATRONICA - I AN	NO –	Indirizzo <mark>– FACT(</mark>	ORY OF	THE FUTURE	
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	M0.7						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	No lezione	Elettronica Analogica Industriale	M0.7					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
11-12	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	No lezione	Elettronica Analogica Industriale	M0.7			Tecnologie speciali	F0.6	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
12-13	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	No lezione	Elettronica Analogica Industriale FINIRE 30 minuti prima	M0.7			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	No lezione	Tecnologie speciali	M0.5	Controllo di sistemi meccatronici	F1.5			Elettronica Analogica Industriale	F0.2
15-16	Controllo di sistemi meccatronici	No lezione	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	No lezione					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

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

	LAURE	EA MA	GISTRALE INGEGN	ERIA N	MECCATRONICA - 1	II AN	NO <mark>FACTORY OF</mark>	THE	FUTURE	
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	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										

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

		LAUF	REA PROFESSIO	NALIZ	ZANTE TECNOLO	GIE P	ER L'INDUSTRIA IN	TELL	IGENTE - I ANNO	
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	aula
9-10	Progettazione CAD 3 D	No lezione	Lettorato di inglese	F1.4	Progettazione CAD 3 D	M1.3				
10-11	Progettazione CAD 3 D	No lezione	Lettorato di inglese	F1.4	Progettazione CAD 3 D	M1.3			Progettazione CAD 3 D	
11-12	Programmazione di calcolatori	No lezione	Lettorato di inglese	F1.4	Progettazione CAD 3 D	M1.3			Progettazione CAD 3 D	
12-13	Programmazione di calcolatori	No lezione							Progettazione CAD 3 D	
13-14										
14-15	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	No lezione	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
15-16	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	No lezione	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				
18-19										

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

	LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - II ANNO											
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	aula		
9-10			Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.2	Automazione a Fluido	Visita aziendale		
10-11	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	No lezione	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.2	Automazione a Fluido	Visita aziendale		
11-12	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	No lezione	Automazione a Fluido	M1.1	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.2	Automazione a Fluido	Visita aziendale		
12-13	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	No lezione	Automazione a Fluido	M1.1	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.2	Strumenti e metodi di progettazione industriale	Visita aziendale		
13-14			Automazione a Fluido	M1.1					Strumenti e metodi di progettazione industriale	Visita aziendale		
14-15	Dinamica delle macchine e laboratorio	No lezione			Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	F0.4				
15-16	Dinamica delle macchine e laboratorio	No lezione			Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	F0.4				
16-17	Dinamica delle macchine e laboratorio	No lezione			Dinamica delle macchine e laboratorio	M0.2	Sistemi di Supporto alle Decisioni	F0.4				
17-18					Dinamica delle macchine e laboratorio	M0.2						

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

	LAUREA PROFESSIONALIZZANTE INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - III ANNO											
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	aula		
9-10	Robotica collaborativa	No lezione	Inverter e macchine elettriche per l'industria		Logistica e sistemi di produzione	M07	Logistica e sistemi di produzione	M0.5				
10-11	Robotica collaborativa	No lezione	Inverter e macchine elettriche per l'industria		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	No lezione	Inverter e macchine elettriche per l'industria		Robotica collaborativa	M07	Logistica e sistemi di produzione	M0.5	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5		
12-13	Robotica collaborativa	No lezione			Robotica collaborativa	M07	Internet of things	M1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.5		
13-14							Internet of things	M1.1				
14-15	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	No lezione	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.2	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	M07			Internet of things	M0.5		
15-16	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	No lezione	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.2	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robotici	M07			Internet of things	M0.5		
16-17	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	No lezione	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.2					Internet of things	M0.5		
17-18												

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno Indirizzo DIGITAL INFRASTRUCTURE MARTEDI' 25/11 **GIOVEDI' 27/11 VENERDI' 28/11 LUNEDI' 24/11** aula **MERCOLEDI' 26/11** aula aula aula aula Advanced design and No Distributed control Smart systems for data F1.3 9-10 management of F1.3 acquisition systems Lezione automated plants Advanced design and Distributed and internet Distributed control No Smart systems for data management of F1.3 10-11 F1.3 of things software F1.4 acquisition systems Lezione automated plants architectures Distributed and internet Smart systems for data No Distributed and internet of F1.3 of things software F1.4 11-12 acquisition Lezione things software architectures architectures Distributed and internet Smart systems for data No Distributed and internet of 12-13 F1.3 of things software F1.4 acquisition Lezione things software architectures architectures No Smart systems for data 13-14 acquisition Lezione Advanced design and Distributed control 14-15 management of automated F1.3 F1.3 systems plants Advanced design and Distributed control 15-16 management of automated F1.3 F1.3 systems plants Advanced design and Distributed control F1.3 16-17 management of automated F1.3 systems plants

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

	LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING – II anno											
	Indirizzo DIGITAL DESIGN											
	LUNEDI' 24/11	aula	MARTEDI' 25/11	aula	MERCOLEDI' 26/11	aula	GIOVEDI' 27/11	aula	VENERDI' 28/11	aula		
9-10			Advanced design and management of automated plants	F1.3			Computational thermo- fluid dynamics	M1.3				
10-11			Advanced design and management of automated plants	F1.3			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	No lezione	Digital multiphysics simulation for machine design	M0.6	Advanced design and management of automated plants	F1.3	Inizio 14:30 Multi physics flow modelling	M0.6	Computational thermo- fluid dynamics	F0.5		
15-16	Multi physics flow modelling	No lezione	Digital multiphysics simulation for machine design	M0.6	Advanced design and management of automated plants	F1.3	Multi physics flow modelling Fine 16:30	M0.6	Computational thermo- fluid dynamics	F0.5		
16-17	Multi physics flow modelling	No lezione	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

SETTIMANA 24-28 NOVEMBRE

Il 24 novembre le lezioni sono annullate per la festività di San Prospero

	LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno													
	LUNEDI' 24/11 aula MARTEDI' 25/11 aula MERCOLEDI' 26/11 aula GIOVEDI' 27/11 aula VENERDI' 28/11 aula													
9-10	ECINEDI 24/11	auia	Advanced design and management of automated plants	F1.3	WERCOLEDI 2011	auia	Virtual solutions for smart manufacturing	F0.4	VENERDI 20/11	auia				
10-11	Virtual solutions for smart manufacturing	No lezione	Advanced design and management of automated plants	F1.3			Virtual solutions for smart manufacturing	F0.4						
11-12	Virtual solutions for smart manufacturing	No lezione	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	No lezione	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