SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum <mark>ICT-DATA MANAGEMENT</mark>) - III ANNO LUNEDI' 01/12 aula MARTEDI' 02/12 aula MERCOLEDI' 03/12 aula GIOVEDI' 04/12 aula VENERDI' 05/12 aula												
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	aula			
9-10					Logistica e gestione della produzione	no lezione (lauree)							
10-11					Logistica e gestione della produzione	no lezione (lauree)			Reti di telecomunicazioni	F0.5			
11-12					Logistica e gestione della produzione	no lezione (lauree)			Reti di telecomunicazioni	F0.5			
12-13					Logistica e gestione della produzione	no lezione (lauree)			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

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	IN	GEGN	ERIA GESTIONALE	(curri	culum PRODUZIO	NE-BE	<mark>NI E SERVIZI</mark>) - II	II ANN	O	
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	aula
9-10					Logistica e gestione della produzione	no lezione (lauree)	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M0.6		
10-11	sviluppo di prodotto	F1.4			Logistica e gestione della produzione	no lezione (lauree)	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	no lezione (lauree)	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	M0.6		
12-13					Logistica e gestione della produzione	no lezione (lauree)	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto Fine 12.30	M0.6		
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 0.5 L-Z 0.6		
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 0.5 L-Z 0.6		
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 0.5 L-Z 0.6		
17-18					Meccanica delle Macchine e delle Strutture	F0.6	Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6		
18-19							Gestione aziendale	A-K 0.5 L-Z 0.6		

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	INGE	GNER	RIA MECCATRONI	CA -	III ANNO <mark>FACTORY</mark>	OF T	HE FUTURE e SMAI	RT PR	ODUCT	
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	aula
9-10					Fondamenti di Elettronica	no lezione (lauree)	Fondamenti di Elettronica	F0.5	Macchine a fluido	F0.6
10-11	Fondamenti di Elettronica	F0.5			Fondamenti di Elettronica	no lezione (lauree)	Fondamenti di Elettronica	F0.5	Macchine a fluido	F0.6
11-12	Fondamenti di Elettronica	F0.5			Fondamenti di Elettronica	no lezione (lauree)	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	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										

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT – DATA MANAGEMENT) LUNEDI' 01/12 aula MARTEDI' 02/12 aula MERCOLEDI' 03/12 aula GIOVEDI' 04/12 aula VENERDI' 05/12 aula											
						1		I		aula		
9-10												
10-11					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	M1.4						
13-14												
14-15	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

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT - INDUSTRIE DIGITALI E CREATIVE LUNEDI' 01/12 aula MARTEDI' 02/12 aula MERCOLEDI' 03/12 aula GIOVEDI' 04/12 aula VENERDI' 05/12 aula												
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	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	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	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

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO PRODUZIONE - ENERGIA LUNEDI' 01/12 aula MARTEDI' 02/12 aula MERCOLEDI' 03/12 aula GIOVEDI' 04/12 aula VENERDI' 05/12 aula											
										aula		
9-10												
10-11					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	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

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO PRODUZIONE – BENI E SERVIZI LUNEDI' 01/12 aula MARTEDI' 02/12 aula MERCOLEDI' 03/12 aula GIOVEDI' 04/12 aula VENERDI' 05/12 aula												
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	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	M1.4			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	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

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

		Lau	rea Magistrale in INGE	GNEF	RIA GESTIONALE - II	ANNO	PRODUZIONE-B	ENI E	SERVIZI	
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	aula
9-10			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	no lezione (lauree)	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	no lezione (lauree)	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	no lezione (lauree)	Sistemi integrati di lavorazione	M0.7		
12-13			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	F0.5	Sistemi integrati di lavorazione	no lezione (lauree)				
13-14					Sistemi integrati di lavorazione	no lezione (lauree)				
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 1-5 DICEMBRE

	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – SMART PRODUCT LUNEDI' 01/12 aula MARTEDI' 02/12 aula MERCOLEDI' 03/12 aula GIOVEDI' 04/12 aula VENERDI' 05/12 aula												
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	aula			
9-10			Elettronica Analogica Industriale	M0.7									
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale	M0.7	Controllo di sistemi e macchine industriali	no lezione (lauree)			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2			
11-12	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale	M0.7	Controllo di sistemi e macchine industriali	no lezione (lauree)			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	M0.7	Controllo di sistemi e macchine industriali	no lezione (lauree)			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

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	LAUREA MAG	ISTR	ALE IN INGEGNE	RIA ME	CCATRONICA - I AN	NNO –	Indirizzo <mark>– FACTO</mark>	ORY OF	THE FUTURE	
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	M0.7						
10-11	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	Elettronica Analogica Industriale	M0.7					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F0.2
11-12	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	F1.5	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	F1.5	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	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

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA - II ANNO FACTORY OF THE FUTURE											
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	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 1-5 DICEMBRE

	LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - I ANNO LUNEDI' 01/12 aula MARTEDI' 02/12 aula MERCOLEDI' 03/12 aula GIOVEDI' 04/12 aula VENERDI' 05/12 aula											
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	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	M0.6		
11-12	Programmazione di calcolatori	M0.6	Lettorato di inglese	F1.4					Progettazione CAD 3 D	M0.6		
12-13	Programmazione di calcolatori	M0.6							Progettazione CAD 3 D	M0.6		
13-14												
14-15	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	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	M0.6		
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	M0.6		
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	M0.6		
17-18					Matematica per le tecnologie	F1.4						
18-19												

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - II ANNO										
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	aula	
9-10	INIZIO ORE 9.30 Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	F0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	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	M0.6	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.2			
11-12	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	F0.6	Automazione a Fluido	M0.6	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.2			
12-13	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	F0.6	Automazione a Fluido	M0.6	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.2			
13-14			Automazione a Fluido	M0.6					Automazione a Fluido	M0.7	
14-15	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.1			Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	F0.4	Automazione a Fluido	M0.7	
15-16	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.1			Sistemi di Supporto alle Decisioni	M0.5	Sistemi di Supporto alle Decisioni	F0.4	Automazione a Fluido	M0.7	
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	M0.7	
17-18					Dinamica delle macchine e laboratorio	M0.2			Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.7	

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	LAUREA PROFESSIONALIZZANTE INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - III ANNO											
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	aula		
9-10	Robotica collaborativa	M0.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	Logistica e sistemi di produzione	M0.7	Logistica e sistemi di produzione	M1.1				
10-11	Robotica collaborativa	M0.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	Logistica e sistemi di produzione	M0.7	Logistica e sistemi di produzione	M1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.7		
11-12	Robotica collaborativa	M0.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	Robotica collaborativa	M0.7	Logistica e sistemi di produzione	M1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.7		
12-13	Robotica collaborativa FINE 12.30	M0.1			Robotica collaborativa	M07	Internet of things	M1.1	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M0.7		
13-14							Internet of things	M1.1				
14-15	INIZIO 14.30 Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	F0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	M0.7			Internet of things	M0.1		
15-16	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	F0.4			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	M0.7			Internet of things	M0.1		
16-17	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	F0.4							Internet of things	M0.1		
17-18												

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

In corsivo i corsi a scelta

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno Indirizzo DIGITAL INFRASTRUCTURE MARTEDI' 02/12 **LUNEDI' 01/12** aula MERCOLEDI' 03/12 **GIOVEDI' 04/12** VENERDI' 05/12 aula aula aula aula Advanced design and no Distributed control Smart systems for data M1.3 management of F1.3 9-10 lezione acquisition systems (lauree) automated plants Advanced design and Distributed and internet no Smart systems for data Distributed control 10-11 M1.3 management of F1.3 lezione of things software F1.4 acquisition systems (lauree) automated plants architectures Distributed and internet of Distributed and internet no Smart systems for data M1.3 of things software things software lezione F1.4 11-12 acquisition (lauree) architectures architectures Distributed and internet of Distributed and internet no Smart systems for data M1.3 12-13 things software lezione of things software F1.4 acquisition architectures (lauree) architectures Smart systems for data M1.3 13-14 acquisition 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 management of automated F1.3 16-17 F1.3 systems plants

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

	LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING – II anno											
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	Ir aula	ndirizzo DIGITAL DES MERCOLEDI' 03/12	IGN aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	aula		
9-10	LUNEDI 01/12	auia	Advanced design and management of automated plants	F1.3	MERCOLEDI 05/12	auia	Computational thermo- fluid dynamics	M1.3	VENERDI US/12	auia		
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	M0.6	Digital multiphysics simulation for machine design	M0.6	Advanced design and management of automated plants	F1.3	Multi physics flow modelling	M0.6	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	Multi physics flow modelling	M0.6	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

SETTIMANA 1-5 DICEMBRE

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno Indirizzo DIGITAL MANUFACTURING											
	LUNEDI' 01/12	aula	MARTEDI' 02/12	aula	MERCOLEDI' 03/12	aula	GIOVEDI' 04/12	aula	VENERDI' 05/12	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					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