SETTIMANA 8-12 DICEMBRE

	I	NGEGN	VERIA GESTIONA	LE (cu	ırriculum <mark>ICT-DAT</mark>	'A MA	NAGEMENT) - III A	NNO		
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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 8-12 DICEMBRE

	IN	GEGN	ERIA GESTIONALE	(curric	culum <mark>PRODUZION</mark>	VE-BE	NI E SERVIZI) - I	II ANN	0	
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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	M1.1		
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	M1.1		
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	M1.1		
12-13		No lezione			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 8-12 DICEMBRE

	INGEGNERIA MECCATRONICA - III ANNO FACTORY OF THE FUTURE e SMART PRODUCT LUNEDI' 08/12 aula MARTEDI' 09/12 aula MERCOLEDI' 10/12 aula GIOVEDI' 11/12 aula VENERDI' 12/12 aula									
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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	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 8-12 DICEMBRE

	Lau	rea M	agistrale in INGE(SNERI	A GESTIONALE - I	ANNO	ICT – <mark>DATA MAN</mark>	AGE	MENT)	
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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 8-12 DICEMBRE

	Laurea Ma	gistral	e in INGEGNERIA (GESTI	ONALE - I ANNO <mark>IC</mark>	T - IN	DUSTRIE DIGIT	ALI E	CREATIVE	
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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	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 8-12 DICEMBRE

	Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO PRODUZIONE - ENERGIA LUNEDI' 08/12 aula MARTEDI' 09/12 aula MERCOLEDI' 10/12 aula GIOVEDI' 11/12 aula VENERDI' 12/12 aula										
								1		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 8-12 DICEMBRE

	Laur	ea Ma	gistrale in INGEGN	ERIA	GESTIONALE - I A	NNO	PRODUZIONE – B	ENI E	SERVIZI	
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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

		Lau	rea Magistrale in INGEG	NER	IA GESTIONALE - II A	ANNO	PRODUZIONE-BEN	NI E SE	ERVIZI	
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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	M0.7		
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 8-12 DICEMBRE

	LAUREA N	MAGIS	STRALE IN INGEG	NERI	A MECCATRONICA	- I AN	NO – Indirizzo – <mark>SN</mark>	IART	PRODUCT	
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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		

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 8-12 DICEMBRE

	LAUREA MAG	SISTR	ALE IN INGEGNE	RIA ME	CCATRONICA - I AN	NO –	Indirizzo <mark>– FACTO</mark>	ORY OF	THE FUTURE	
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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
			FINIKE 30 minuti prima					70.4		
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		

In corsivo i corsi a scelta

	LAURE	A MA	GISTRALE INGEGN	ERIA N	MECCATRONICA - 1	II AN	NO <mark>FACTORY OF</mark>	THE	FUTURE	
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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										

	LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - I ANNO LUNEDI' 08/12 aula MARTEDI' 09/12 aula MERCOLEDI' 10/12 aula GIOVEDI' 11/12 aula VENERDI' 12/12 aula										
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	aula	
8-9											
9-10	Progettazione CAD 3 D	No lezione	Lettorato di inglese	F1.4							
10-11	Progettazione CAD 3 D	No lezione	Lettorato di inglese	F1.4					Progettazione CAD 3 D	M1.3	
11-12	Programmazione di calcolatori	No lezione	Lettorato di inglese	F1.4					Progettazione CAD 3 D	M1.3	
12-13	Programmazione di calcolatori	No lezione							Progettazione CAD 3 D	M1.3	
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	M1.3	
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	M1.3	
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	M1.3	
17-18					Matematica per le tecnologie	F1.4					
18-19											

SETTIMANA 8-12 DICEMBRE

	LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - II ANNO											
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	aula		
9-10			Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M1.3	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.2				
10-11	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	No lezione	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M0.6	Strumenti e metodi di progettazione industriale	M1.3	Dinamica delle macchine e laboratorio	F1.2				
11-12	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	No lezione	Automazione a Fluido	M0.6	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M1.3	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.2				
12-13	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	No lezione	Automazione a Fluido	M0.6	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	M1.3	Strumenti e metodi di progettazione industriale	F1.2				
13-14			Automazione a Fluido	M0.6					Automazione a Fluido	M0.3		
14-15	Dinamica delle macchine e laboratorio	No lezione			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	No lezione			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	No lezione			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

SETTIMANA 8-12 DICEMBRE

	LAUREA PROFESSIONALIZZANTE INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - III ANNO											
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	aula		
9-10	Robotica collaborativa	No lezione	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	Logistica e sistemi di produzione	M1.1	Logistica e sistemi di produzione	M0.5				
10-11	Robotica collaborativa	No lezione	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	Logistica e sistemi di produzione	M1.1	Logistica e sistemi di produzione	M0.5	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.2		
11-12	Robotica collaborativa	No lezione	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.1	Robotica collaborativa	M1.1	Logistica e sistemi di produzione	M0.5	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.2		
12-13	Robotica collaborativa FINE 12.30	No lezione			Robotica collaborativa	M1.1	Internet of things	M0.5	Inverter e macchine elettriche per l'industria	M1.2		
13-14							Internet of things	M0.5				
14-15	INIZIO 14.30 Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	No lezione			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	M0.7			Internet of things	M1.1		
15-16	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	No lezione			Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robotici	M.07			Internet of things	M1.1		
16-17	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	No lezione							Internet of things	M1.1		
17-18												

In corsivo i corsi a scelta

SETTIMANA 8-12 DICEMBRE

	LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno											
	LUNEDI 00/12	1			DIGITAL INFRASTR			1	VENEDDI 10/10	1-		
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12 Advanced design and	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	aula		
9-10	Distributed control systems	No lezione	management of automated plants	F1.3	Smart systems for data acquisition	F1.3						
10-11	Distributed control systems	No lezione	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	No lezione			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	No lezione			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	No lezione										
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

	LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING – II anno Indirizzo DIGITAL DESIGN											
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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	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	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												

SETTIMANA 8-12 DICEMBRE

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno											
			Ind	lirizzo	DIGITAL MANUFAC	CTURI	NG				
	LUNEDI' 08/12	aula	MARTEDI' 09/12	aula	MERCOLEDI' 10/12	aula	GIOVEDI' 11/12	aula	VENERDI' 12/12	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	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

SETTIMANA 8-12 DICEMBRE

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) MARTEDI' 09/12 MERCOLEDI' 10/12 **LUNEDI' 08/12 GIOVEDI' 11/12 VENERDI' 12/12** aula aula aula aula aula Simulation, control and optimization for Energy transfer and Energy transfer and No 9-10 M1.4 F_{0.4} energetics lezione conversion (ING-IND/10) conversion (ING-IND/10) (MAT/09) Simulation, control and optimization for Energy transfer and No Energy transfer and Energy transfer and 10-11 M1.4 F_{0.4} M0.6 energetics conversion (ING-IND/10) conversion (ING-IND/10) lezione conversion (ING-IND/10) (MAT/09) Simulation, control and Simulation, control and optimization for No Energy transfer and Energy transfer and 11-12 M1.4 optimization for energetics F_{0.4} M0.6 conversion (ING-IND/10) energetics lezione conversion (ING-IND/10) (MAT/09) (MAT/09) Simulation, control and Simulation, control and optimization for Energy transfer and Energy transfer and No F_{0.4} 12-13 M1.4 optimization for energetics M0.6 energetics conversion (ING-IND/10) conversion (ING-IND/10) lezione (MAT/09) (MAT/09) 13-14 Energy services and Energy services and Energy services and design No **14-15** design for sustainability design for sustainability F0.1 for sustainability (ING-M0.1lezione (ING-IND/17) (ING-IND/17) IND/15) Energy services and Energy services and design Energy services and design Energy services and Energy services and design M0.2No **15-16** design for sustainability for sustainability for sustainability (ING-M1.4 design for sustainability F0.1 for sustainability (ING-M_{0.1} lezione (ING-IND/17) (ING-IND/17) IND/15) (ING-IND/17) IND/15) Energy services and design Energy services and Energy services and design Energy services and design Energy services and M0.2 No design for sustainability design for sustainability for sustainability for sustainability (INGfor sustainability (ING-16-17 M1.4 F0.1 M0.1lezione (ING-IND/17) (ING-IND/17) IND/15) (ING-IND/17) IND/15) Energy services and design Energy services and design M0.2 for sustainability for sustainability (ING-17-18 M1.4

In corsivo i corsi a scelta

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

IND/15)

(ING-IND/17)